

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUBCONI**

---

**ANNALI IDROLOGICI**

**1977**

**PARTE PRIMA**



# INDICE

---

## SEZIONE A – TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	Pag. 5
Contenuto delle tabelle – consistenza della rete termometrica. . . . .	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	» 6
Tabella I – Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	» 8
Tabella II – Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	» 57

## SEZIONE B – PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia . . . . .	» 69
Contenuto delle tabelle – Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	» 70
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 71
Tabella I – Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	» 77
Tabella II – Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	» 154
Tabella III – Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi. . . . .	» 165
Tabella IV – Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 171
Tabella V – Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	» 182
Tabella VI – Manto nevoso . . . . .	» 193

## METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle . . . . .	» 209
Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	» 209
Tabella I – Pressione atmosferica. . . . .	» 210
Tabella II – Umidità relativa . . . . .	» 212
Tabella III – Nebulosità . . . . .	» 213
Tabella IV – Vento al suolo . . . . .	» 214
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche . . . . .	» 220

1. The first part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business or organization. The author provides a detailed explanation of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the importance of consistency and accuracy in the process.

2. The second part of the paper focuses on the importance of maintaining accurate records of all transactions. It discusses the various methods used to collect and analyze data, emphasizing the importance of consistency and accuracy in the process. The author provides a detailed explanation of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the importance of consistency and accuracy in the process.

3. The third part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business or organization. The author provides a detailed explanation of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the importance of consistency and accuracy in the process.

4. The fourth part of the paper focuses on the importance of maintaining accurate records of all transactions. It discusses the various methods used to collect and analyze data, emphasizing the importance of consistency and accuracy in the process. The author provides a detailed explanation of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the importance of consistency and accuracy in the process.

5. The fifth part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business or organization. The author provides a detailed explanation of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the importance of consistency and accuracy in the process.

6. The sixth part of the paper focuses on the importance of maintaining accurate records of all transactions. It discusses the various methods used to collect and analyze data, emphasizing the importance of consistency and accuracy in the process. The author provides a detailed explanation of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the importance of consistency and accuracy in the process.

7. The seventh part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business or organization. The author provides a detailed explanation of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the importance of consistency and accuracy in the process.

8. The eighth part of the paper focuses on the importance of maintaining accurate records of all transactions. It discusses the various methods used to collect and analyze data, emphasizing the importance of consistency and accuracy in the process. The author provides a detailed explanation of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the importance of consistency and accuracy in the process.

9. The ninth part of the paper discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business or organization. The author provides a detailed explanation of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the importance of consistency and accuracy in the process.

10. The tenth part of the paper focuses on the importance of maintaining accurate records of all transactions. It discusses the various methods used to collect and analyze data, emphasizing the importance of consistency and accuracy in the process. The author provides a detailed explanation of the various methods used to collect and analyze data, highlighting the importance of consistency and accuracy in the process.



## Sezione A - TERMOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno dalle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e

le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

**TABELLA II.** — Per le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

### CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 1977

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0 + 200	30	8
201 + 500	21	1
501 + 1000	23	1
1001 + 1500	11	1
1501 + 2000	5	-
oltre 2000	-	-
<b>Totali</b>	<b>90</b>	<b>11</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Gemona	Tm	307	1.50	1935
Poggiorca del Carso	Tm	320	1.50	1927	Pinzano	Tm	201	1.50	1965
Servola	Tm	61	1.50	1927	<b>PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Udine	Tm	113	2.00	1920
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
<b>ISONZO</b>					Grado	Tm	2	1.50	1966
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1.50	1937
Veduggia	Tm	320	1.50	1925	Morazzo	Tm	264	1.50	1924
Attimis	Tm	196	1.50	1976	Talmassons	Tm	30	1.50	1968
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Lignano	Tm	2	1.50	1966
Cividale	Tm	138	1.50	1926	<b>LIVENZA</b>				
<b>DRAVA</b>					La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Cà Zul	Tm	599	1.50	1970
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Cà Selva	Tm	498	1.50	1970
Fusine Val Romana	Tm	850	1.50	1969	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
<b>TAGLIAMENTO</b>					Ponte Raci	Tm	316	1.50	1970
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Claut	Tm	600	1.50	1925
Ampezzo	Tm	560	1.50	1977	Prescudino	Tm	640	1.70	1970
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Barcis	Tm	409	1.50	1970
Pozzuolo	Tm	950	1.50	1972	<b>PIAVE</b>				
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Ravascletto	Tm	910	1.50	1926	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Chialina (Ovaro)	Tm	492	1.50	1926	Minurina	Tm	1760	1.50	1923
Timau	Tm	821	1.50	1926	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Oscaccio	Tm	490	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Resia	Tm	380	1.50	1965	Fortoglia	Tm	435	1.50	1929

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparato	Quota sul mare m	Altezza dell'apparato sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparato	Quota sul mare m	Altezza dell'apparato sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BACCHIGLIONE				
PLAVE					Tonezza	Tm	935	1.50	1927
Soverzene	Tm	424	1.50	1929	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
Belluno	Tr	380	2.00	1912	Cruzara	Tm	417	1.50	1931
Arabba	Tm	1612	1.50	1924	Thiene	Tm	147	1.50	1927
Andraz	Tm	1520	1.50	1924	Vicenza	Tr	39	2.00	1910
Caprile	Tm	1023	1.50	1927					
Falcade	Tm	1150	1.50	1927	AGNO				
Agordo	Tm	611	1.50	1926	Roccaro	Tm	445	1.50	1924
Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927					
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	BASSO ADIGE				
Pedavena	Tm	359	1.50	1909	Verona	Tm	60	1.50	1935
Cison di Valmarino	Tm	377	1.50	1929	Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PLAVE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	Camisano	Tm	24	1.50	1975
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	Padova	Tr	12	2.00	1909
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Caorle	Tm	3	1.50	1969	Montagnana	Tm	14	1.50	1954
					Este	Tm	13	1.50	1954
BRENTA									
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Zevio	Tm	32	1.50	1911
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
					Badia Polare	Tm	11	1.50	1938
PIANURA FRA PLAVE E BRENTA					Rovigo	Tm	7	1.50	1919
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Papozze	Tm	3	1.50	1937
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Sadocca (Idrovora)	Tr	2	2.00	1950
Mestre	Tm	4	1.50	1944					
Ca' Pasquali	Tm	2	1.50	1946					
San Nicolò del Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922					
Chioggia	Tr	2	2.00	1922					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(372 m s. m.)			
1	7	2	4	1	9	-4	10	-1	21	8	16	8	23	13	21	13	25	15	14	4	12	7	3	0
2	9	7	5	-2	7	-4	12	-2	21	10	18	8	25	11	22	9	24	18	14	3	14	5	3	-2
3	8	5	6	-4	8	1	13	2	23	8	19	8	27	13	22	9	24	16	18	2	14	6	2	-2
4	6	3	8	-5	10	3	16	4	24	10	20	7	27	12	24	10	26	15	17	2	15	12	4	0
5	7	3	9	-3	13	3	13	3	16	5	20	9	24	15	24	12	25	14	17	11	16	13	6	-6
6	8	5	9	0	14	3	14	0	17	3	20	12	26	15	27	13	26	14	17	14	16	11	7	-6
7	8	7	11	1	14	3	13	7	17	2	20	14	23	13	28	18	26	14	19	15	15	7	10	0
8	7	-2	7	5	16	2	14	9	14	8	22	11	26	17	28	17	26	12	21	11	12	5	8	-1
9	6	-2	7	5	12	0	9	2	14	8	24	10	25	16	26	16	21	10	21	11	13	7	10	4
10	6	2	12	5	12	2	6	1	17	4	25	11	25	13	23	14	19	8	18	12	14	4	6	3
11	9	6	9	5	9	-1	8	0	19	4	27	11	26	12	24	13	21	10	14	11	12	3	3	-1
12	10	2	10	5	13	8	8	0	20	7	28	13	26	13	23	15	22	9	17	12	12	7	1	-3
13	4	1	9	5	12	2	12	-2	16	13	30	13	27	14	22	12	23	10	19	10	14	3	4	-4
14	6	1	9	-1	14	0	13	2	18	12	24	14	26	15	23	13	17	8	19	12	10	0	8	0
15	7	2	7	0	15	2	10	-1	13	9	22	13	24	16	24	12	20	4	19	11	11	2	11	-1
16	7	-2	8	-1	15	0	12	-3	17	5	21	10	23	15	24	12	19	6	16	10	10	2	7	2
17	5	-2	10	-2	15	-1	12	0	19	9	26	12	24	15	26	13	11	3	19	6	8	0	8	0
18	3	-3	8	-2	15	-1	14	-2	17	11	28	14	25	16	24	15	7	3	17	2	11	1	10	-2
19	2	-4	8	7	14	2	16	0	23	15	25	17	25	17	23	15	15	3	15	6	9	-3	9	2
20	2	-1	10	8	12	7	12	4	23	13	26	15	27	17	21	14	10	5	16	10	9	-4	11	-3
21	3	2	11	9	12	5	15	4	23	11	26	13	22	16	19	14	16	5	16	10	12	1	8	1
22	8	2	12	6	17	5	18	2	22	12	20	12	18	14	20	11	16	6	16	12	12	1	4	-3
23	8	7	12	3	20	4	18	5	17	10	24	11	24	12	22	11	15	7	15	13	9	-2	7	-6
24	13	5	13	2	22	5	18	10	20	10	25	11	25	11	21	10	17	9	17	9	9	-3	7	-1
25	11	0	12	4	24	7	18	3	23	12	23	13	25	11	22	9	18	7	23	13	10	1	8	0
26	9	5	11	4	23	6	18	3	23	11	20	13	20	11	23	10	17	9	20	8	4	2	12	-1
27	9	4	11	2	18	7	19	3	11	7	20	12	23	11	24	11	15	7	20	7	7	0	10	0
28	7	1	5	-3	13	10	20	9	17	7	22	11	22	11	20	15	12	4	15	5	6	-1	8	6
29	13	5			11	2	23	9	18	4	24	10	24	11	26	18	15	3	13	9	2	-2	6	3
30	10	5			2	-3	22	10	20	5	24	14	25	15	25	20	17	4	16	9	4	0	3	1
31	10	3			4	-3			22	9			21	16	24	18			16	7			6	-2
Medie	7.4	2.2	9.0	1.9	13.4	2.4	14.2	2.7	18.9	8.5	23.0	11.7	24.3	13.8	23.4	13.3	18.8	8.6	17.2	8.9	10.7	2.8	6.9	-0.7
Med. max.	4.8		5.4		7.9		8.5		13.7		17.3		19.1		18.3		13.7		13.1		6.7		3.1	
Med. min.	3.2		3.2		5.6		10.0		13.8		18.2		20.4		19.5		16.9		12.1		7.2		3.4	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(320 m s. m.)			
1	3	-4	9	3	6	-3	4	0	22	10	22	9	23	15	22	15	26	18	19	5	16	8	4	0
2	8	3	4	0	10	-2	11	0	21	10	17	10	24	13	22	10	25	17	16	6	12	8	2	0
3	9	6	6	-1	8	-1	12	2	23	12	22	11	25	15	23	11	25	18	9	4	15	6	3	-2
4	8	3	6	-3	8	3	13	5	23	14	21	10	30	15	23	13	25	15	19	4	12	8	0	-2
5	4	1	8	-3	10	6	14	8	18	6	22	11	28	18	27	14	27	18	17	5	15	12	1	-2
6	6	2	8	-1	14	4	10	1	18	6	21	12	23	16	26	15	27	16	16	13	15	10	6	-4
7	8	7	9	1	14	5	13	3	17	7	20	12	28	16	28	16	29	15	18	14	15	10	7	3
8	7	4	11	4	15	5	12	8	16	10	21	15	24	18	30	18	29	14	16	12	15	8	9	1
9	7	-1	7	5	16	3	13	3	14	8	23	11	29	17	30	18	27	13	22	16	12	8	8	7
10	5	2	7	5	13	4	11	2	15	5	25	10	25	15	28	16	22	9	18	13	12	8	9	4
11	8	4	12	6	12	3	12	1	18	6	27	14	23	13	25	11	21	10	19	13	13	5	4	2
12	10	7	9	6	10	4	10	1	20	9	29	14	28	15	26	15	22	9	12	12	10	6	3	-2
13	9	3	11	6	11	4	10	0	21	14	29	15	29	16	25	14	22	11	17	10	12	8	1	-3
14	3	0	8	4	13	3	13	3	16	13	31	18	26	13	26	13	23	12	20	12	13	3	2	-3
15	7	2	9	0	15	4	13	4																



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S E R V O L A																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						(6 m s. m.)	
1	6	1	13	5	9	3	7	2	24	15	25	12	29	18	25	17	29	20	18	11	17	12	7	4
2	10	6	7	4	9	2	11	4	22	16	21	12	28	18	25	16	26	21	17	14	14	11	7	3
3	10	8	8	2	9	5	13	7	23	15	24	14	30	20	27	16	29	21	14	8	15	11	5	2
4	10	5	8	2	10	6	14	9	23	16	24	13	32	19	28	17	29	20	17	9	16	13	6	3
5	7	5	7	3	11	8	16	12	23	13	24	15	31	21	30	19	30	21	19	14	16	15	7	1
6	9	5	8	3	13	8	13	5	21	11	25	16	26	20	26	19	30	20	18	15	17	15	7	1
7	10	9	9	6	14	9	15	9	22	11	22	17	30	20	32	23	29	20	19	17	17	12	9	5
8	9	6	9	6	16	9	13	11	23	11	24	18	24	20	32	22	28	19	21	18	16	11	9	5
9	9	4	8	7	15	7	13	5	22	11	27	16	30	18	32	22	28	18	22	16	14	11	11	8
10	8	4	8	7	13	9	11	4	17	10	28	18	28	19	31	20	24	14	23	16	14	11	13	6
11	10	6	14	7	12	7	10	5	22	11	29	18	27	18	28	20	22	15	20	16	14	10	7	5
12	12	9	14	7	12	7	12	5	24	13	30	20	30	20	29	20	23	15	17	15	13	10	6	2
13	11	6	11	8	15	10	12	5	24	16	32	20	32	20	28	20	23	16	19	14	14	11	5	0
14	7	4	11	7	12	7	16	7	19	15	32	22	32	21	27	18	24	14	21	16	14	5	6	1
15	9	5	11	6	14	10	14	6	20	14	31	19	31	23	27	18	20	12	21	14	12	7	10	5
16	7	3	9	4	16	7	13	4	15	11	27	17	28	19	30	19	20	13	21	14	14	11	10	6
17	7	3	8	4	14	7	15	6	20	12	24	17	27	18	29	20	21	10	19	11	14	5	9	6
18	7	2	11	5	14	8	16	6	21	14	28	20	29	19	28	22	10	7	18	10	11	6	10	3
19	6	0	10	6	14	8	17	8	20	17	32	22	29	20	27	22	11	8	17	12	12	6	10	3
20	5	1	11	9	15	10	18	10	26	19	31	20	30	20	26	19	17	8	17	12	11	4	13	5
21	5	4	12	9	14	10	16	8	25	17	30	20	31	19	23	19	13	10	16	12	10	6	9	5
22	6	5	14	10	15	11	20	9	26	17	28	16	24	16	21	17	17	11	17	14	14	9	11	2
23	10	6	14	9	18	11	19	12	21	15	22	17	22	17	23	15	18	12	17	13	12	7	7	2
24	11	9	13	7	19	11	18	13	23	14	27	18	29	18	25	15	18	13	17	13	11	5	7	3
25	10	4	14	11	18	10	20	12	27	16	29	19	30	18	24	14	19	12	20	13	11	6	9	6
26	10	5	12	8	19	12	21	10	27	17	25	16	29	19	25	16	19	13	20	17	11	5	9	5
27	9	8	13	6	20	14	20	10	27	10	21	16	20	14	26	17	20	12	20	13	7	5	9	6
28	9	6	11	3	19	12	21	13	15	11	23	16	27	16	26	18	19	9	18	12	9	4	12	8
29	12	6			16	10	22	14	22	12	27	16	26	17	27	19	16	8	18	13	9	2	12	7
30	10	6			10	2	24	15	24	13	28	18	28	20	28	18	17	11	15	13	6	3	11	6
31	14	7			5	1			25	15			28	20	29	18			17	12			6	3
Media	8.9	5.1	10.6	6.1	13.9	8.1	15.7	8.2	22.4	13.8	26.7	17.3	25.1	18.9	27.2	18.5	21.6	14.1	18.5	13.5	12.8	8.3	8.7	4.1
Med. max.	7.0		8.3		11.0		12.0		18.1		22.0		22.0		22.8		17.9		16.0		10.6		6.4	
Med. min.	4.8		6.0		9.1		13.5		17.6		21.7		23.8		23.6		20.4		15.6		10.7		6.7	
T R I E S T E																								
(Tr)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						(11 m s. m.)	
1	10	5	8	5	9	3	12	6	21	14	21	13	26	19	24	18	25	20	17	13	14	11	7	4
2	10	9	8	3	9	3	13	5	21	16	23	13	27	19	24	17	27	22	17	9	15	11	6	4
3	10	8	9	2	10	6	14	8	21	15	23	14	28	20	25	17	28	21	18	8	16	11	7	3
4	8	5	7	2	11	7	17	9	22	16	23	13	28	20	26	18	29	20	19	10	16	14	7	3
5	9	5	9	4	13	9	14	7	18	13	23	16	25	21	25	20	29	21	18	14	16	15	7	2
6	10	8	8	7	14	8	14	6	20	12	23	17	29	21	31	19	28	21	19	16	17	14	8	2
7	9	8	9	6	16	9	15	10	20	12	24	18	24	20	29	22	26	20	21	17	15	13	10	6
8	10	5	9	7	15	9	15	11	16	12	25	18	29	19	29	22	26	20	22	17	14	12	11	6
9	8	5	8	7	12	8	12	6	17	11	25	17	27	19	28	23	24	16	23	16	13	12	13	7
10	8	5	14	7	12	9	11	5	20	11	26	18	26	18	26	19	22	14	18	16	14	12	9	7
11	12	8	9	7	11	7	12	5	21	13	27	19	27	19	26	16	23	16	17	16	13	11	7	3
12	12	7	11	8	15	11	12	5	22	14	28	20	29	21	27	19	23	16	20	16	12	11	5	2
13	8	5	12	8	13	9	14	5	19	16	29	20	29	21	24	17	23	16	21	15	14	7	7	1



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MONFALCONE																									
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																				(6 m s. m.)				
1	9	4	9	5	11	4	11	4	23	16	20	14	26	16	24	18	28	20	17	11	14	11	8	5	
2	9	8	9	2	11	4	14	4	23	15	22	14	27	17	25	15	27	21	16	9	16	11	8	6	
3	10	7	9	1	12	5	15	7	24	16	22	13	28	19	25	16	29	19	21	8	17	10	8	5	
4	6	5	10	1	11	3	15	9	26	18	23	13	29	18	26	17	29	20	20	10	16	14	9	2	
5	7	5	9	2	14	9	14	5	20	13	22	15	24	20	28	18	30	20	18	13	17	15	10	1	
6	10	7	10	6	14	8	15	4	22	12	23	16	28	20	30	18	30	20	19	16	17	15	8	1	
7	9	7	11	5	17	7	13	9	21	11	21	18	24	20	29	20	29	20	20	11	17	13	11	5	
8	11	4	9	7	16	8	14	11	17	12	24	18	27	19	30	20	29	20	22	17	16	12	10	4	
9	7	4	9	7	14	6	11	7	18	11	25	17	25	18	29	22	24	16	23	16	14	12	11	8	
10	8	5	12	7	14	8	10	5	22	10	26	17	26	17	25	20	22	13	19	16	14	10	11	7	
11	11	7	9	7	10	7	12	6	22	13	28	18	29	16	27	16	23	15	17	14	12	9	9	5	
12	12	7	11	8	14	10	13	4	23	14	30	18	30	20	27	18	25	15	20	13	11	10	8	3	
13	8	4	11	8	13	8	15	5	18	14	32	20	30	21	26	17	26	17	22	14	14	7	6	1	
14	9	2	13	8	15	6	14	7	18	14	27	23	28	20	26	18	20	14	22	14	14	7	13	5	
15	9	3	10	7	17	9	14	6	16	12	25	19	26	20	28	19	21	12	21	13	14	8	13	5	
16	9	2	9	5	17	7	17	5	21	11	24	17	25	19	28	20	21	14	19	14	14	7	11	4	
17	10	2	12	3	16	7	15	5	21	14	28	17	26	19	27	21	15	8	21	10	11	5	12	5	
18	9	1	11	5	19	8	16	6	19	14	31	20	26	20	27	21	10	9	20	12	15	4	12	5	
19	6	1	10	9	15	10	18	9	26	19	26	21	27	20	26	19	19	7	16	12	12	3	14	6	
20	5	3	11	8	16	11	16	11	24	18	28	20	29	21	23	18	14	10	16	10	12	5	12	5	
21	6	3	13	10	17	9	19	10	26	12	27	20	26	19	19	17	17	12	17	12	15	4	12	6	
22	8	5	11	8	19	12	18	10	25	18	22	18	21	17	23	18	19	11	16	13	14	9	10	5	
23	9	8	12	7	24	13	19	12	21	15	27	17	26	16	23	17	19	10	16	14	12	5	9	6	
24	14	8	13	7	24	13	18	12	24	16	26	18	26	18	24	17	20	13	19	12	11	4	9	6	
25	8	5	13	9	25	12	21	11	25	17	23	17	26	18	22	16	20	12	23	13	11	5	10	6	
26	10	8	12	8	22	12	20	10	26	16	20	17	23	16	24	17	21	12	21	9	8	6	12	4	
27	10	7	13	5	18	13	21	10	15	12	22	16	25	14	25	17	20	15	19	14	8	5	11	6	
28	9	5	11	3	15	6	21	14	21	13	25	18	24	17	20	18	17	12	17	12	11	4	11	8	
29	12	7			7	3	24	14	22	13	26	17	25	17	30	19	19	8	16	14	8	4	9	8	
30	10	7			8	4	24	15	23	12	25	17	27	19	29	20	19	10	17	13	8	5	7	5	
31	10	6			11	5			23	15			23	18	27	21		18	11				7	1	
Medie	9.0	5.1	10.8	6.0	15.4	8.0	16.2	8.2	21.8	14.1	25.0	17.4	26.2	18.3	25.9	18.3	22.1	14.2	19.0	12.6	13.1	8.0	10.1	4.8	
Med. max.	7.0		8.4		11.7		12.2		18.0		21.2		22.3		22.1		18.1		15.8		10.5		7.5		
Med. norm.	5.6		5.6		7.8		13.2		17.3		21.1		24.0		23.9		20.1		17.1		10.7		5.0		
GORIZIA																									
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)														
1	3	-3	10	6	10	-1	8	3	22	13	23	12	26	15	26	16	28	16	21	5	19	9	6	5	
2	6	2	11	1	12	0	12	3	25	13	21	13	27	15	25	13	29	17	22	4	20	8	8	-1	
3	6	3	10	-1	10	3	16	5	24	12	22	10	29	16	26	13	27	15	23	4	18	8	8	-4	
4	8	5	10	-2	11	5	17	8	25	12	23	8	31	17	26	15	28	16	22	7	18	8	8	-4	
5	5	5	12	0	9	7	14	4	26	15	23	13	30	18	28	16	30	14	20	9	16	10	9	-4	
6	6	5	10	4	11	6	9	2	25	12	23	13	23	15	29	24	30	15	18	11	18	11	9	-2	
7	6	5	10	3	16	5	16	6	22	8	23	15	28	18	28	17	29	16	20	14	18	13	6	1	
8	10	3	14	5	17	5	14	10	20	11	18	16	27	18	32	22	30	16	21	13	17	10	10	1	
9	8	1	8	6	19	5	15	6	17	10	25	15	28	17	33	19	31	16	22	12	17	10	13	1	
10	6	4	12	6	14	7	12	4	19	7	28	15	25	15	32	18	22	10	24	12	16	10	12	1	
11	7	4	12	6	14	4	10	2	22	10	29	16	28	14	21	15	25	13	19	14	14	6	9	1	
12	12	7	11	6	13	6	13	2	22	12	31	16	30	16	28	15	24	13	17	12	10	8	13	1	
13	10	5	10	4	14	5	12	3	24	13	34	18	31	17	27	15	25	14	22	9	12	9	8	-1	
14	6	2	11	3	16	4	15	6	18	1															



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)													
1	»	»	»	»	»	»	5	1	20	9	23	3	22	11	26	11	26	13	20	1	19	1	9	-5
2	»	»	»	»	»	»	4	0	16	7	25	4	23	9	23	6	24	12	21	2	20	0	10	-4
3	»	»	»	»	»	»	6	-1	21	4	22	3	25	12	24	9	25	14	20	0	19	0	7	-6
4	»	»	»	»	»	»	8	0	22	9	23	4	27	14	23	12	26	13	18	-7	17	1	10	-6
5	»	»	»	»	»	»	11	6	20	11	24	5	26	12	25	13	27	15	17	1	15	-3	9	-8
6	»	»	»	»	»	»	9	-2	23	14	20	4	25	10	27	12	25	14	10	7	16	-2	8	-9
7	»	»	»	»	»	»	11	4	20	12	17	8	26	13	29	13	24	13	15	11	17	0	11	-7
8	»	»	»	»	»	»	11	6	16	7	13	9	25	15	28	11	22	11	16	14	14	-1	10	-8
9	»	»	»	»	»	»	11	3	14	8	20	9	24	16	27	14	24	13	17	8	12	-3	9	-6
10	»	»	»	»	»	»	5	2	15	10	20	13	22	13	25	13	23	11	23	9	10	-5	10	-9
11	»	»	»	»	»	»	7	0	18	7	26	13	25	10	24	14	23	12	20	10	11	-7	6	-7
12	»	»	»	»	»	»	9	-2	15	6	27	12	27	12	24	12	25	13	18	7	9	-3	9	-8
13	»	»	»	»	»	»	10	-1	18	7	29	10	28	14	23	11	23	11	21	5	7	-2	10	-5
14	»	»	»	»	»	»	8	1	14	5	29	14	27	14	24	13	20	9	22	7	10	-4	8	-3
15	»	»	»	»	»	»	12	2	17	6	28	9	26	15	27	14	21	10	19	4	9	-6	9	-6
16	»	»	»	»	»	»	11	-3	20	5	20	11	24	14	25	12	22	7	19	5	11	-8	10	-8
17	»	»	»	»	»	»	10	-2	17	8	24	10	24	14	24	13	21	5	20	2	10	-6	7	-3
18	»	»	»	»	»	»	11	-3	19	6	28	10	24	13	26	16	20	5	18	4	9	-3	10	-7
19	»	»	»	»	»	»	12	0	16	5	29	11	25	15	24	15	21	2	16	2	11	-1	11	-10
20	»	»	»	»	»	»	14	-2	18	6	24	9	25	14	22	10	22	3	15	0	13	0	9	-6
21	»	»	»	»	»	»	12	-1	20	8	26	13	25	14	20	12	22	1	17	1	9	2	12	-8
22	»	»	»	»	»	»	11	0	21	10	25	11	23	13	18	13	21	0	16	3	8	3	10	-7
23	»	»	»	»	»	»	15	3	20	11	20	11	22	7	20	8	22	3	18	4	10	1	11	-9
24	»	»	»	»	»	»	16	5	17	9	24	10	25	11	21	9	23	4	21	6	11	-3	8	-6
25	»	»	»	»	»	»	13	3	18	7	24	9	26	14	20	9	20	1	17	5	10	-4	10	-4
26	»	»	»	»	»	»	14	6	15	5	22	8	24	13	22	15	20	0	15	6	9	-6	7	0
27	»	»	»	»	»	»	15	7	17	8	22	10	24	10	22	12	21	2	16	7	10	-8	8	2
28	»	»	»	»	»	»	19	8	15	4	21	9	22	10	21	13	20	1	20	9	11	-7	6	-1
29	»	»	»	»	»	»	16	4	17	6	23	12	23	12	23	15	22	3	18	8	8	-6	7	-4
30	»	»	»	»	»	»	18	6	22	9	24	13	24	14	28	13	21	4	16	4	10	-4	10	-7
31	»	»	»	»	»	»	18	6	23	8	24	13	25	10	27	14	21	4	20	2	9	-10	9	-10
Medie	»	»	»	»	»	»	11.1	1.7	18.1	7.6	23.4	9.2	24.6	12.5	23.9	12.2	22.5	7.9	18.0	4.9	11.8	-2.9	9.0	-6.0
Med. max.	»	»	»	»	»	»	6.4		12.8		16.3		18.6		18.0		15.0		11.5		4.5		1.5	
Med. min.	-0.4		0.8		4.3		8.7		12.8		16.4		18.3		18.0		15.1		10.0		5.3		1.2	
ATTIMIS																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: MALINA (196 m s. m.)													
1	0	-3	9	0	9	-3	8	2	25	11	20	9	26	14	25	12	28	16	23	7	17	7	12	0
2	7	-4	8	-2	10	-2	10	1	25	11	23	7	26	14	26	11	28	15	23	6	18	8	11	-2
3	1	-5	8	-3	10	-1	10	4	14	9	24	7	28	16	27	11	28	14	21	6	19	8	9	-4
4	7	-4	7	-5	10	1	16	9	23	10	22	7	29	16	26	14	29	14	21	4	17	9	9	-4
5	6	5	8	-3	13	4	14	5	23	10	23	10	27	15	28	15	30	14	21	5	15	11	9	-4
6	7	6	9	0	14	3	14	1	20	6	23	11	23	14	29	15	31	15	16	6	15	11	9	-5
7	7	7	16	2	14	2	14	5	21	6	20	15	28	17	28	17	31	15	16	13	16	7	10	-3
8	2	0	12	3	17	4	19	8	20	8	22	13	25	19	26	15	31	15	16	14	17	6	10	-3
9	3	0	6	5	18	4	13	5	18	5	26	14	26	17	25	14	29	13	17	11	16	8	8	-5
10	6	0	7	4	13	6	9	1	18	5	28	15	27	16	24	14	25	10	23	14	16	8	9	-3
11	8	2	7	5	13	3	8	0	22	8	28	15	29	15	26	14	25	11	23	13	17	6	9	-2
12	9	3	8	4	10	5	11	1	23	13	30	16	29	16	26	14	25	11	24	11	17	5	11	-1
13	7	4	7	4	12	5	13	1	23	14	30	16	29	16	27	13	26	12	25	11	10	8	9	1
14	5	-1	10	-1	10	3	16	5	15	12	30	16	30	17	25	12	25	12	25	10	12	3	3	-2
15	6	0	11	4																				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MONTEMAGGIORE																									
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ALBORNA (954 m s. m.)														
1	0	-5	3	1	3	-6	4	-3	18	9	13	4	20	10	14	11	23	14	18	6	15	5	2	-1	
2	3	0	4	-3	6	-4	5	-1	16	8	14	5	20	11	19	10	24	13	11	4	11	5	2	-1	
3	2	0	5	-4	5	-2	11	3	17	10	17	5	21	12	19	9	22	13	10	3	12	4	3	-4	
4	4	1	5	-3	4	0	10	4	18	10	14	5	24	12	20	10	24	14	15	4	12	5	5	-5	
5	5	1	8	-1	6	1	7	5	18	7	17	8	22	12	22	10	24	15	15	5	13	10	7	-4	
6	4	2	5	0	12	3	5	0	17	5	14	8	22	11	25	14	23	17	12	7	10	9	4	-6	
7	3	2	5	0	10	1	7	1	15	5	13	7	21	13	25	15	25	17	12	8	11	6	2	-2	
8	3	3	10	1	12	2	5	1	14	4	13	8	19	14	26	15	25	16	11	8	12	7	7	0	
9	5	-2	3	0	14	3	3	-3	9	5	18	11	20	14	26	13	24	15	12	8	17	7	8	7	
10	0	-2	4	2	7	3	3	-2	10	5	20	11	17	11	24	12	18	6	20	8	18	8	5	1	
11	2	0	7	2	10	2	3	-3	15	5	22	12	22	13	20	13	18	9	15	10	17	10	7	0	
12	4	0	3	0	6	2	4	-2	15	8	23	14	24	14	22	13	22	10	12	11	18	10	7	1	
13	3	0	3	0	7	3	4	-1	16	8	25	15	25	16	21	10	22	11	18	9	12	4	6	0	
14	0	-5	6	0	10	2	9	1	10	9	26	13	25	14	20	12	22	6	20	7	8	0	7	-1	
15	0	-3	8	0	11	3	7	0	9	4	24	10	23	13	21	12	19	7	18	7	7	1	10	0	
16	1	-4	3	-2	12	4	8	-1	10	5	21	10	21	12	22	13	20	8	16	7	6	3	8	-2	
17	4	-4	4	-2	9	3	8	-2	10	8	23	12	20	11	21	13	18	4	16	7	3	-1	8	0	
18	4	-5	7	-1	10	3	9	1	12	9	24	15	23	13	22	14	6	3	16	4	8	-1	12	0	
19	4	-7	7	0	12	3	12	1	15	10	27	13	22	12	19	8	6	7	17	4	7	-2	14	1	
20	2	-6	5	3	8	3	11	2	22	11	25	10	19	10	17	9	14	3	12	5	7	-2	13	3	
21	0	-4	6	3	8	1	10	-1	19	10	22	12	23	13	15	10	10	4	11	5	6	-3	11	-1	
22	1	-4	7	4	5	3	14	4	20	10	19	9	19	11	13	10	12	5	12	6	7	-2	8	-5	
23	2	-4	7	2	12	6	10	4	17	8	21	10	17	10	13	8	14	5	15	5	8	0	4	-3	
24	5	1	8	1	17	9	14	3	18	6	20	12	21	12	17	9	12	5	12	4	7	-1	5	-2	
25	11	3	8	4	18	10	14	4	19	6	20	11	23	12	18	8	13	5	15	5	2	-1	6	-1	
26	10	0	5	1	22	10	15	5	19	8	18	10	22	11	16	12	16	6	15	5	2	-2	10	0	
27	7	0	8	0	20	7	15	5	20	6	16	10	18	12	17	11	16	5	22	4	2	-2	9	0	
28	5	0	4	-5	9	5	13	6	13	3	17	10	18	10	19	12	16	2	20	7	3	-3	4	-1	
29	4	1			7	1	13	8	17	6	18	10	20	11	20	12	16	2	17	8	3	-5	4	-1	
30	3	-1			0	-3	17	10	16	6	20	10	23	12	25	13	17	3	12	6	1	-3	7	-1	
31	5	0			3	-4			16	8			22	12	27	16		13		6			5	-5	
Medie	3.4	-1.4	5.6	0.1	9.5	2.4	9.0	1.6	15.5	7.2	19.5	10.0	21.2	12.1	20.2	11.5	18.0	8.1	14.8	6.2	8.8	2.2	6.8	-1.1	
Med. max.	1.0		2.8		6.0		5.3		11.3		14.8		16.7		15.8		13.0		10.5		5.5		2.9		
Med. min.	-0.1		0.8		3.5		7.3		11.4		15.0		17.2		17.2		14.2		9.6		4.7		1.3		
CIVIDALE																									
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: NATISONE (138 m s. m.)														
1	0	-2	5	1	5	-4	5	0	18	10	18	8	20	10	16	11	24	14	17	5	13	4	1	0	
2	1	0	5	-2	7	-2	5	1	20	8	16	5	21	10	22	8	25	15	10	7	14	5	1	-2	
3	3	1	5	-4	5	0	5	2	20	10	17	6	23	11	21	10	23	14	10	3	13	5	5	-5	
4	4	0	5	-5	6	2	12	5	21	10	18	7	25	9	21	11	23	14	16	3	12	6	5	-4	
5	1	0	5	-4	6	3	10	5	20	9	17	8	25	14	23	13	24	14	16	4	10	8	4	-3	
6	1	0	4	-3	10	4	6	0	15	7	16	8	16	12	24	13	24	12	12	6	14	10	4	-6	
7	2	1	6	0	10	2	11	3	16	8	16	8	21	15	26	13	25	13	13	9	14	9	2	-4	
8	5	0	7	2	8	3	8	5	15	5	12	9	22	15	26	15	25	13	13	9	13	4	5	-1	
9	2	0	4	2	15	1	10	3	12	5	19	10	22	14	26	16	26	13	14	9	13	4	7	-2	
10	1	-2	5	2	10	5	8	3	11	5	22	12	21	12	22	13	17	10	18	11	12	4	6	1	
11	5	0	6	2	10	3	6	3	17	6	23	12	22	11	19	12	18	10	15	10	10	3	5	1	
12	6	2	5	2	6	3	9	0	18	9	24	14	24	12	20	14	19	9	13	9	9	3	4	-1	
13	5	0	4	1	5	2	8	0	18	10	25	13	26	12	21	10	21	13	18	7	8	3	2	-3	
14	2	-2	7	2	10	2	10	2	13	8	27	15	26	15	20	10	22	9	18	8	8	2	2	-6	
15	2	0	9	0	12	5	10	1	13	6	23	11	23	15	22	11	17	6	17	7	8	1	7	-2	
16	2	-4	5	-																					



Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TARVISIO																								
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)											
1	4	-2	4	-1	2	-8	6	-4	20	5	14	3	18	10	23	11	26	14	20	4	13	4	0	-8
2	3	2	5	-2	6	-6	10	-2	21	6	16	2	20	8	21	5	24	12	12	1	11	1	1	-7
3	5	4	5	-5	4	-4	12	-1	20	6	16	3	24	11	22	7	22	10	12	0	14	2	2	-8
4	1	-1	6	-7	10	1	15	2	20	6	17	4	29	15	24	8	24	10	15	2	15	4	2	-9
5	1	-1	8	-4	14	-1	12	-3	20	5	18	6	25	12	24	10	24	11	16	5	15	2	3	-14
6	1	-1	8	-1	15	0	14	-2	17	2	20	6	25	10	25	10	27	10	16	6	14	2	1	-13
7	1	-2	5	-1	17	0	10	0	15	2	21	8	24	11	23	10	27	10	17	6	16	1	1	-8
8	2	-5	7	-1	15	0	8	1	16	0	21	8	22	10	25	10	27	10	18	7	14	1	2	-1
9	4	-10	8	-2	15	1	10	0	18	1	22	8	22	11	23	10	25	8	18	9	15	1	5	-5
10	-1	-4	7	-1	15	1	10	0	18	1	25	10	21	10	22	12	20	2	19	8	15	0	2	1
11	1	-1	8	-1	12	0	8	-1	19	2	26	10	21	9	22	10	22	2	15	7	15	0	2	-2
12	1	-1	7	0	12	1	4	-1	16	1	26	10	25	11	22	10	24	6	17	4	18	1	2	-2
13	1	-4	8	-1	12	0	4	-2	14	2	28	11	25	11	23	10	22	8	18	5	12	0	4	-2
14	1	-7	6	0	10	-2	6	-1	14	1	28	12	25	10	24	11	24	10	16	5	4	0	5	-3
15	2	-2	6	-6	14	-2	10	-2	12	1	26	10	24	11	22	10	22	8	16	4	6	-1	4	-4
16	-1	-10	6	-6	14	-2	11	-3	15	1	25	8	22	10	24	11	16	6	15	2	4	-2	1	-4
17	1	-12	8	-5	12	-1	12	-4	16	4	26	10	20	10	24	12	11	2	16	4	6	-8	2	-5
18	-1	-14	8	-4	14	1	14	-1	14	5	26	11	20	11	24	14	7	3	15	1	7	-9	-2	-11
19	-2	-17	4	1	14	-1	14	0	16	5	27	10	19	10	20	10	6	1	14	3	6	-10	-1	-12
20	-1	-15	5	1	10	2	15	-2	20	6	22	8	20	10	16	10	7	3	17	1	5	-8	0	-12
21	2	-14	4	0	9	3	17	-3	21	8	22	10	18	9	13	11	12	4	18	3	5	-5	0	-14
22	4	-8	4	1	12	2	17	-2	22	9	24	10	20	10	15	10	10	2	17	1	6	0	1	-12
23	5	-1	5	-2	14	2	17	5	23	8	22	10	20	10	17	10	14	-1	16	2	8	-6	0	-13
24	6	-1	6	-4	16	3	17	3	24	9	21	10	22	7	18	10	15	4	14	1	6	-2	1	-10
25	5	-1	6	1	18	4	14	1	22	10	20	10	28	12	22	6	16	5	17	1	4	-1	4	-6
26	10	1	7	-3	18	5	17	2	21	9	20	10	18	8	24	8	16	2	16	2	6	-4	4	-7
27	5	1	10	-4	22	6	20	6	20	2	20	10	16	6	24	10	15	4	17	2	6	-4	5	-5
28	6	-1	10	-5	14	1	20	4	20	4	19	8	20	10	25	15	17	7	20	4	2	-8	4	0
29	4	-1			10	1	18	6	20	4	21	7	22	7	17	15	15	5	16	4	0	-5	1	0
30	2	-2			2	-2	20	5	21	4	20	8	25	15	25	15	16	2	17	5	1	-7	5	-2
31	2	-1			4	-2			20	6			24	7	22	14			17	7			6	-4
Media	2.4	-4.2	6.5	-2.2	12.1	0.0	12.7	0.0	18.5	4.4	22.0	8.4	22.1	10.1	21.8	10.5	18.4	6.0	16.4	3.7	9.0	-2.0	2.2	-6.6
Med. mens.	-0.9		2.2		6.0		6.3		11.5		15.2		16.1		16.2		12.2		10.0		3.5		-2.2	
Med. norm.	-4.0		-1.5		2.4		6.8		11.0		15.1		16.9		16.3		13.5		8.4		2.6		-2.7	
CAVE DEL PREDIL																								
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: RIO DEL LAGO (901 m s. m.)											
1	4	-1	0	-3	6	-9	8	-3	19	10	14	4	20	9	18	10	23	11	14	7	10	4	-1	-4
2	3	0	3	-4	5	-8	12	-3	16	7	16	2	21	11	19	3	19	14	13	2	12	2	1	-7
3	2	0	3	-10	10	-1	13	-1	18	3	15	3	25	12	21	5	21	9	12	-1	11	3	1	-8
4	-1	-2	5	-12	11	1	4	1	20	5	17	3	24	13	23	8	20	8	14	-2	14	7	-2	-5
5	0	-4	8	-4	14	0	3	-1	14	8	16	5	21	14	23	9	21	11	15	3	15	7	2	-13
6	4	-3	8	-1	13	0	8	-4	16	0	16	7	22	13	24	9	23	7	14	8	16	6	2	-3
7	6	-1	9	-3	10	-3	8	3	13	1	18	9	23	12	24	10	24	8	15	9	15	2	5	-7
8	4	-6	5	-2	13	-2	7	-1	9	1	20	9	20	15	25	10	25	9	14	12	14	0	5	-1
9	0	-9	7	-3	12	3	1	-1	10	4	22	9	20	11	19	11	20	8	16	4	17	1	2	1
10	4	-5	7	0	14	1	3	-3	15	-7	24	11	19	10	19	10	19	2	13	7	17	5	-1	-2
11	3	-1	6	0	7	-2	7	-4	17	3	25	12	24	7	18	8	23	10	11	9	19	2	1	-2
12	4	0	5	0	5	-2	6	-4	17	8	26	10	26	7	19	9	25	8	15	12	10	4	-1	-4
13	1	-2	5	0	9	-1	12	-5	11	10	27	8	25	11	20	10	20	7	17	4	5	4	-1	-6
14	-1	-10	6	-1	11	-4	8	-1	7	0	24	13	23	11	23	11	21	4	15	4	4	-1	3	-5
15	-1	-4	7	-8	12	0	7	-2	11	3	19	12	19	11	20									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

GIORNO	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FUSINE IN VALROMANA																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: (850 m s. m.)													
1	-1	-19	1	-3	2	-13	2	-5	20	4	15	5	19	9	17	10	23	10	18	1	14	2	0	-6
2	3	-1	1	-3	11	-11	9	-2	19	8	15	-1	20	4	19	2	22	13	16	3	9	-1	-1	-9
3	2	0	5	-12	10	-6	13	-2	20	1	17	4	25	8	19	3	23	11	9	-2	9	-1	-2	-12
4	1	-1	4	-13	6	-4	15	2	20	5	15	2	28	10	22	5	23	7	13	-5	14	-1	1	-9
5	-1	-6	5	12	11	-4	4	0	23	8	16	4	25	14	24	7	22	9	11	-2	16	1	3	-15
6	-1	-7	8	-4	15	-5	4	-4	11	-2	17	5	20	9	24	7	23	6	18	1	11	7	0	-17
7	2	-6	9	-4	16	-3	10	-1	16	-2	17	10	22	9	25	8	25	6	18	8	14	-1	0	-14
8	3	-8	7	-6	9	-2	10	1	13	1	15	4	25	12	24	9	26	7	20	10	11	-2	5	-3
9	4	-13	7	-6	13	-3	7	-1	9	1	21	5	20	11	25	10	25	9	16	2	15	-2	2	-2
10	-2	-12	8	-6	14	-4	3	-7	10	-2	24	7	22	10	22	11	16	0	19	6	11	1	2	0
11	3	4	5	0	15	-3	5	-6	16	2	21	8	19	7	19	10	19	1	13	8	15	-1	0	-1
12	3	0	7	-2	8	0	5	-3	19	7	21	8	24	7	19	7	24	5	10	8	20	-2	-3	-3
13	2	-1	2	-1	4	-2	5	-5	19	8	28	7	27	7	18	10	25	7	15	4	11	2	-2	-4
14	0	-14	6	-1	9	-6	13	-1	12	1	30	9	26	11	22	11	21	6	18	2	7	-1	-2	-4
15	1	-13	3	10	12	-2	9	-4	9	1	26	9	23	11	19	5	17	0	16	6	5	-3	3	-7
16	-1	-18	9	-11	11	-5	8	-6	12	0	20	10	20	10	21	7	23	1	12	8	2	0	4	-6
17	-1	-18	6	-11	14	-3	6	-8	15	2	19	6	17	7	24	9	20	3	15	-1	2	-7	2	-9
18	-1	-20	5	-9	15	-1	12	-4	15	2	26	10	20	10	21	10	5	2	15	-3	3	-11	1	-13
19	0	-20	8	-4	14	-2	17	0	11	7	27	7	21	11	23	12	4	1	17	-3	4	-12	3	-14
20	-2	-7	8	-3	10	0	14	3	19	9	23	9	22	12	12	9	13	1	17	-4	5	-13	2	-13
21	-1	-14	8	2	7	0	9	-4	21	3	25	9	21	13	19	11	8	4	18	-3	3	-12	2	-15
22	4	-13	2	0	6	1	14	-1	21	5	23	10	17	9	13	11	15	2	17	-2	6	0	2	-15
23	6	-8	4	0	14	-1	17	1	20	7	13	7	17	2	15	5	17	-2	17	3	8	-7	0	-16
24	7	-8	12	-3	18	-2	15	0	9	6	21	10	24	7	19	6	10	1	17	0	6	-12	3	-14
25	7	-9	8	-4	18	1	13	-1	18	3	23	6	28	8	17	2	12	0	18	1	7	-11	3	-3
26	6	-8	12	-2	21	-1	11	0	21	5	21	6	22	7	22	2	11	3	21	3	-2	-3	7	-8
27	3	1	9	-7	20	2	18	-1	19	7	20	9	13	6	22	6	13	4	20	2	-1	-4	5	-10
28	3	-1	7	-6	12	3	21	3	12	0	20	4	19	8	20	12	11	3	19	1	1	-12	9	-8
29	3	-1			9	0	11	4	17	0	20	5	19	4	15	12	12	-2	19	0	0	-8	1	-2
30	0	-2			0	-3	20	4	21	2	22	7	24	8	20	13	18		8	6	0	-8	2	-4
31	7	-9			-1	-5	19	5	19		23	13	23	13	22	12	15		5	5			2	-12
Medie	2.0	-8.4	6.3	-5.0	11.1	-2.7	10.7	-1.6	16.3	3.4	20.7	6.7	21.7	8.8	20.1	8.2	17.5	4.0	16.0	2.0	7.5	-4.1	1.7	-8.6
Med. max.	-3.2		0.6		4.2		4.6		9.9		13.7		15.3		14.1		10.8		9.0		1.7		-3.5	
Med. min.	10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10		10	
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)													
1	-5	-11	-1	-6	4	-7	-1	-4	11	4	14	5	15	5	10	5	20	10	15	2	11	0	0	-7
2	0	-6	-2	-8	4	-9	8	-3	12	4	14	-4	19	8	18	5	20	10	16	3	12	0	0	-8
3	0	-5	-2	-5	6	-5	8	-1	9	4	14	4	19	8	18	5	20	10	18	-1	11	-1	-3	-7
4	2	-2	-6	-12	8	-3	7	-2	13	7	16	5	23	11	19	8	20	10	15	0	12	0	-2	-7
5	2	-3	-1	-8	8	-3	7	-2	14	6	15	5	15	10	20	10	19	9	15	0	13	0	4	-7
6	3	-3	0	-6	8	-3	8	-1	12	5	14	5	17	10	20	10	22	8	14	3	12	0	-3	-10
7	4	-3	5	-4	10	-2	8	0	11	1	12	6	21	11	21	11	22	8	14	3	11	0	-2	-5
8	6	-5	6	-4	11	-1	8	0	10	1	13	5	20	12	19	10	22	10	10	5	13	1	1	-4
9	4	-6	6	-4	12	0	10	0	5	0	15	9	21	11	20	9	21	9	10	4	14	1	0	-2
10	4	-5	4	-3	13	-1	0	-4	10	0	19	11	19	11	19	8	18	4	15	4	14	1	2	0
11	3	-5	0	0	13	-1	-1	-5	10	0	20	10	18	9	14	7	15	5	14	5	16	1	1	0
12	3	-5	3	-3	10	-1	-2	-5	8	0	21	11	22	9	18	8	21	7	14	5	16	0	1	-3
13	2	-6	2	-4	10	-4	5	-3	8	0	24	12	23	10	12	5	21	7	16	5	15	-1	0	-2
14	-3	-12	6	-5	12	-2	10	-2	14	-7	23	10	24	9	17	6	19	6	18	5	15	-3	0	-3
15	-4	-5	7	-7	12	-2	9	-3	4	0	20	7	20	10	18	8	20	6	19	5	15	-3	-1	-3
16	-4	-11	8	-7	12	-2	9	-4	9	1	20	7												



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O R N I   D I   S O P R A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO										(907 m s. m.)			
1	0	-5	0	-5	0	-5	5	-3	16	7	17	8	18	11	16	12	22	11	15	7	13	7	3	0
2	0	-4	3	-6	8	-7	10	-1	16	6	17	7	21	11	20	12	19	10	13	10	12	6	0	-7
3	3	0	2	-7	7	-6	14	-1	14	7	18	6	23	12	22	12	19	9	13	6	14	6	3	-4
4	0	-3	1	-5	8	0	12	3	18	8	15	8	23	12	22	12	19	10	14	4	12	5	3	-4
5	4	0	4	-6	10	0	10	2	17	8	16	8	23	15	22	12	23	10	14	3	13	6	3	-7
6	2	-2	0	-5	11	0	7	-2	16	7	15	10	22	10	22	12	18	10	14	8	13	5	2	-8
7	4	0	6	-3	12	-1	11	2	15	5	11	8	23	14	21	13	24	13	12	6	14	4	3	-2
8	5	-3	6	-3	12	1	6	3	15	5	15	10	22	14	25	12	24	11	14	12	14	4	4	0
9	2	-8	1	-5	12	1	7	0	7	4	18	10	20	13	23	12	25	12	14	9	15	4	3	0
10	2	-4	1	-6	12	1	8	1	11	6	20	12	21	14	22	12	20	10	18	10	16	5	3	2
11	3	0	6	0	13	0	5	-2	14	7	22	12	22	13	17	11	21	11	13	8	16	6	4	2
12	0	0	3	0	5	0	10	1	17	8	23	12	25	13	20	12	20	9	13	7	18	7	5	0
13	0	-3	3	0	10	0	12	2	18	8	25	12	25	13	16	8	25	11	15	7	14	5	3	0
14	-2	-6	5	-3	12	0	12	2	10	5	25	12	25	11	20	8	17	8	17	6	8	2	4	-3
15	1	-6	2	-4	12	0	10	0	8	5	15	11	22	12	20	10	19	8	16	6	6	3	3	0
16	0	-6	4	-5	13	1	10	1	15	5	16	12	22	12	22	12	23	12	15	5	7	1	5	-4
17	0	-8	5	-6	13	1	11	1	12	7	21	12	23	13	22	13	14	7	15	5	6	5	4	-3
18	0	-8	8	-6	13	1	15	2	14	8	25	13	22	12	21	15	15	7	15	4	7	6	5	-4
19	1	-1	8	-3	11	2	15	4	12	10	23	11	22	14	20	13	10	0	18	5	6	5	4	-4
20	0	-10	6	-1	11	0	15	3	10	8	21	10	23	15	20	10	13	3	15	4	6	5	4	-5
21	1	-6	2	0	12	1	15	3	20	5	23	12	22	12	13	11	15	2	13	2	7	6	5	-5
22	2	-7	4	2	8	1	15	3	21	6	20	10	21	10	15	10	13	5	16	3	5	5	5	-6
23	2	0	6	0	10	2	16	3	18	10	18	11	22	11	15	12	15	6	17	4	4	6	5	-5
24	2	-3	1	-5	12	2	15	5	20	10	20	12	22	11	15	9	12	3	17	7	5	5	5	-2
25	4	0	8	2	16	4	15	5	21	11	21	10	23	15	10	3	15	5	18	8	3	3	6	-2
26	5	0	3	0	18	4	17	8	22	10	20	11	18	9	18	9	15	6	17	8	4	5	5	-4
27	2	0	8	-3	19	3	17	8	21	8	20	10	16	6	23	12	16	7	18	7	3	2	6	-3
28	4	-3	8	-4	20	4	18	6	22	9	20	10	20	12	18	9	14	7	16	7	2	0	5	0
29	5	-1			8	0	10	5	24	11	20	11	18	10	15	8	14	7	16	7	-7	0	4	-2
30	3	-2			7	-3	9	4	22	10	20	11	18	10	15	9	14	7	16	7	0	0	5	-3
31	2	-5			7	-3	9	4	20	9	20	11	21	14	16	9	15	7	14	6	-3	5	5	-2
Medie	1.8	-3.8	4.1	-3.1	11.0	0.1	11.7	2.3	16.3	7.5	19.3	10.4	21.6	12.0	19.0	10.9	17.8	7.9	15.1	6.4	8.8	0.5	4.1	-2.7
Med. max.	-1.0		0.5		5.5		7.0		11.9		14.9		16.8		15.0		12.8		10.8		4.6		0.7	
Med. min.	-5.1		0.0		3.3		7.3		11.4		15.6		17.1		16.5		13.9		9.3		3.8		-0.5	
S A U R I S																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: LUMIEI										(1200 m s. m.)			
1	-4	-9	2	-5	-1	-8	2	-6	13	6	14	4	17	7	14	9	23	11	17	3	11	5	3	-2
2	-3	-8	0	-6	-7	-7	6	-2	9	5	14	5	20	9	18	7	23	12	17	3	7	5	0	-8
3	3	0	2	-8	5	-4	13	1	9	4	17	3	22	12	20	7	20	10	9	0	11	0	0	-5
4	2	0	2	-6	10	-1	11	2	11	8	13	6	23	16	20	10	21	12	8	0	11	3	3	-3
5	2	-1	5	-2	9	0	5	2	11	7	16	5	22	14	22	11	20	10	13	1	10	4	5	-5
6	2	-1	5	-1	11	0	6	-4	10	1	15	8	20	10	24	11	21	10	13	4	12	5	2	-9
7	5	0	5	-1	11	-1	7	-2	13	2	14	8	22	12	24	13	23	11	10	8	11	3	-2	-7
8	4	-4	7	-3	10	-2	4	-1	12	2	12	8	22	14	23	11	24	12	13	10	13	4	5	-3
9	2	0	3	-3	12	-2	6	-2	7	1	15	7	17	12	23	11	22	13	15	6	14	5	3	1
10	0	-4	6	-2	12	0	1	-5	11	0	20	9	19	10	20	12	18	11	18	7	15	6	3	1
11	-2	-4	2	0	13	2	6	-6	13	3	22	12	19	10	17	7	19	8	9	6	18	7	4	1
12	0	0	3	0	4	0	5	-5	15	7	23	12	24	12	19	8	20	9	12	5	18	5	3	-2
13	-2	-5	6	-2	6	-2	6	-4	13	8	24	13	23	14	16	6	23	11	17	5	10	3	1	-1
14	-2	-9	6	-4	9	-2	10	0	9	3	25	13	23	10	20	10	19	5	18	6	6	2	2	-3
15	0	-6	7	-6	10	-1	5	-2	11															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corno d'acqua: LUMIELI (560 m s. m.)													
1	-2	10	5	0	5	-6	6	1	20	11	19	7	23	11	18	11	26	14	18	5	15	8	4	-1
2	-2	-2	5	0	9	-3	12	0	20	8	20	7	24	12	23	9	25	15	13	6	11	5	4	-3
3	4	0	5	-3	8	-2	17	0	18	8	22	7	26	14	23	10	25	13	16	3	13	4	3	-4
4	4	0	4	-4	9	0	16	6	20	11	20	9	28	16	23	13	24	14	16	3	12	4	5	-3
5	1	0	4	-3	10	2	10	6	21	10	21	9	28	17	25	14	25	12	16	4	13	8	5	-5
6	2	0	5	-2	17	1	11	0	17	5	19	10	24	12	26	13	23	12	16	4	15	8	-1	-7
7	6	1	7	0	14	1	12	1	19	5	18	11	26	15	29	14	25	13	14	6	15	6	0	-6
8	7	-1	7	0	14	1	8	4	18	6	14	11	25	15	26	14	26	13	16	8	14	4	4	-2
9	4	-3	6	0	16	3	9	1	10	5	22	12	20	15	28	14	25	15	16	8	14	5	4	0
10	3	-3	8	-1	13	4	5	0	16	5	23	13	23	13	25	15	21	6	19	10	15	4	4	2
11	2	-1	5	2	15	3	9	0	19	6	27	15	22	11	21	10	20	9	15	10	15	6	6	2
12	5	0	5	1	8	2	10	0	20	11	27	15	28	14	22	11	*	*	16	8	15	2	6	1
13	6	0	4	0	3	1	10	-1	18	11	29	15	29	16	20	10	*	*	19	8	9	5	4	-1
14	2	-5	8	0	12	2	14	2	12	5	30	16	24	14	22	10	*	*	19	7	10	1	4	-1
15	0	-4	8	-1	14	2	12	0	10	6	25	12	25	13	23	12	*	*	18	7	8	1	7	0
16	2	-6	7	-1	14	2	10	0	15	6	20	11	26	14	24	13	*	*	18	8	9	4	6	-1
17	-1	-7	7	-1	15	3	10	-1	16	8	23	12	22	12	24	12	*	*	17	5	9	-2	6	-1
18	0	-7	8	-1	15	5	14	0	18	9	29	15	24	16	24	17	*	*	16	4	6	-3	6	-2
19	-1	-9	7	-2	14	4	18	2	18	9	28	12	24	15	23	10	24	7	16	6	6	-3	6	-2
20	-1	-9	8	2	8	3	15	5	25	13	26	11	26	15	20	11	15	5	16	8	6	-4	6	-2
21	-2	-6	4	2	9	3	18	2	17	8	28	15	23	14	17	12	14	4	15	3	4	-3	7	-3
22	2	-6	6	3	10	4	18	2	23	10	22	11	23	12	15	14	14	4	15	7	4	0	4	-4
23	3	-4	8	2	7	4	20	6	21	12	23	11	23	12	19	9	14	4	15	7	6	0	4	-4
24	4	0	10	1	19	5	17	5	19	10	24	12	25	10	20	9	14	4	13	6	4	-3	3	-4
25	6	0	11	1	20	7	17	6	22	10	23	10	27	16	18	9	15	6	18	7	5	-3	4	-2
26	8	1	7	-1	24	9	20	4	25	12	25	11	21	11	20	10	17	7	20	10	3	0	9	-2
27	6	2	9	-1	24	7	18	5	24	11	21	10	18	8	22	13	17	8	19	8	4	0	8	-1
28	6	0	10	-3	19	7	21	7	18	6	23	11	21	10	21	14	17	8	18	8	5	-1	6	-1
29	5	0			10	1	11	8	21	7	22	13	21	10	18	13	15	5	18	8	2	-4	3	0
30	2	0			3	0			23	9	24	13	25	11	25	14	16		16	9	1	-3	5	-3
31	5	0			7	0		10	20	8		13	24	15	25	14	16		11	6			3	-2
Medie	3.0	-2.5	6.7	-0.4	12.4	2.4	13.6	2.4	18.8	8.4	23.2	11.6	24.1	13.2	22.2	12.2	19.9	8.6	16.4	6.7	8.9	1.5	4.7	-1.9
Med. max.	0.2		3.2		7.4		8.0		13.6		17.4		18.7		17.2		14.2		11.6		5.2		1.4	
Med. min.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
COLLINA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corno d'acqua: DEGANO (1250 m s. m.)													
1	2	0	2	-5	4	-6	3	-4	10	3	16	9	18	10	18	9	18	10	14	6	9	3	-1	-7
2	2	2	2	-6	6	-5	3	-2	10	3	16	9	20	11	18	9	19	11	14	6	7	-2	-1	-6
3	2	0	1	-6	7	-3	4	-1	9	3	17	8	23	13	19	10	20	10	14	7	7	-1	0	-8
4	2	1	3	-7	7	-4	4	-1	10	7	16	9	21	12	22	12	20	11	15	6	7	0	0	-5
5	2	0	3	-6	8	-3	3	-2	9	2	15	10	19	12	22	13	19	11	15	6	7	-1	1	-5
6	2	-2	4	0	7	-3	3	-3	9	2	16	9	18	11	19	10	19	10	15	7	5	2	1	-6
7	3	-3	5	-2	9	0	3	-1	9	3	17	11	18	11	19	10	20	10	15	7	6	2	1	-2
8	2	-2	6	-4	10	1	2	-2	10	3	18	11	18	12	20	11	18	10	15	6	7	2	4	1
9	2	0	4	-2	12	1	2	-3	10	2	18	10	19	10	18	10	16	7	15	6	7	0	5	2
10	1	0	5	-3	10	0	1	-4	12	3	18	10	18	11	19	9	14	5	16	6	7	0	6	2
11	2	0	6	0	8	0	2	-3	11	3	19	11	19	12	18	10	13	6	16	5	7	0	6	0
12	3	1	5	1	8	0	3	-3	11	3	19	12	19	11	19	10	13	6	14	7	7	0	6	0
13	4	-1	6	-2	9	1	3	-2	11	3	22	13	18	12	17	11	12	5	15	6	11	1	7	-2
14	2	-9	3	-4	9	1	3	-1	10	2	20	13	18	12	18	11	13	6	15	6	10	0	8	-2
15	2	-8	2	-5	9	0	4	-2	9	2	18	10	20	12	20	12	13	6	15	6	9	-1	9	-2
16	1	-8	3	-8	8	2	6	0	9	3	19	11	19	11	20	11								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Forni Avoltri																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: DEGANO										(888 m s. m.)			
1	-4	-8	3	-4	5	-8	1	-3	17	8	16	7	18	10	17	10	24	12	18	3	14	6	3	0
2	-2	-4	5	-4	7	-8	10	0	15	6	17	3	22	9	21	7	23	12	11	4	9	1	1	-8
3	4	0	5	-8	8	-4	15	1	12	4	19	4	24	11	21	12	24	12	13	3	12	0	2	-5
4	2	0	5	-6	11	-2	12	4	18	8	16	6	25	14	22	10	24	13	15	1	16	2	3	-4
5	1	0	6	-6	11	-2	7	3	17	8	16	6	28	15	23	11	21	10	14	1	10	3	1	-3
6	2	0	7	-2	15	0	6	-2	12	2	15	9	24	9	25	12	21	10	15	8	14	6	-1	-10
7	4	1	5	-2	15	-1	11	3	14	2	14	10	28	9	24	13	24	12	12	10	13	4	1	-8
8	4	-2	8	-4	14	-1	6	4	12	4	13	10	29	9	24	12	25	13	15	12	15	2	1	-3
9	1	-6	4	-4	15	-2	7	0	9	3	17	8	20	13	24	12	24	13	14	9	16	3	4	1
10	1	-5	8	-2	15	-2	3	-3	12	2	21	10	22	12	24	13	20	5	20	7	16	5	3	1
11	1	-3	6	1	15	1	6	-3	17	2	23	12	20	11	16	8	18	5	18	8	18	6	4	0
12	4	0	2	0	4	2	6	-2	18	8	27	12	27	10	21	10	22	9	13	6	28	2	5	-2
13	2	-2	4	-1	6	0	6	0	14	9	26	12	26	14	17	7	24	10	20	5	9	4	2	-2
14	0	-9	7	-3	12	-1	12	0	10	3	26	13	24	11	22	10	24	7	20	6	7	-1	4	-1
15	-1	-5	7	-5	12	0	8	-1	11	4	22	12	22	12	20	10	21	7	20	4	7	-3	4	-1
16	-1	-10	7	-7	12	0	7	-1	11	2	17	10	23	11	21	11	21	6	17	8	9	0	5	-2
17	-1	-8	7	-7	14	-1	8	-4	14	5	21	9	22	11	22	12	19	6	16	4	6	-4	3	-3
18	1	-10	8	-7	11	3	12	-2	15	5	26	12	24	12	22	15	8	5	17	4	6	-4	5	-2
19	-2	-11	7	-3	11	2	10	1	15	7	24	10	21	13	21	12	10	0	17	0	5	-4	5	-1
20	0	-9	6	2	6	1	11	3	22	12	21	8	23	12	20	10	14	4	14	-7	7	-6	5	-1
21	1	-9	2	1	7	0	12	-3	16	5	25	10	24	11	14	11	13	1	16	1	3	-5	4	-4
22	5	-8	2	0	6	1	16	-2	18	7	21	9	22	11	14	10	14	4	17	1	3	-2	1	-5
23	2	-3	5	0	7	2	15	3	18	10	19	8	22	8	15	7	12	2	16	4	4	-5	1	-5
24	3	-1	11	-1	17	3	16	3	17	4	21	10	23	7	18	8	12	2	11	4	4	-8	-1	-3
25	9	-2	11	2	20	5	14	3	20	6	21	9	23	15	18	7	14	4	18	6	4	0	-2	-3
26	6	0	6	-2	21	5	18	2	22	8	21	10	18	8	20	10	15	6	22	8	0	-1	7	-1
27	2	1	11	-3	21	5	18	2	18	9	18	9	16	6	21	12	16	6	20	6	1	3	-5	0
28	8	-3	11	-4	12	7	18	2	16	7	21	9	19	10	17	13	16	4	18	6	1	-9	2	-1
29	3	-2			3	-2	12	6	19	6	18	11	22	14	26	12	16		12	8	-1	-7	2	-6
31	6	-5			3	-2	16	7	17	6			20	14	25	12		6	15	4			0	-3
Media	2.2	-4.0	6.3	-2.8	11.1	-0.1	10.6	0.6	15.5	5.5	20.0	9.3	22.6	11.0	20.5	10.7	18.4	7.0	16.3	5.0	8.4	-1.0	2.5	-2.8
Med. max.	-0.9		1.7		5.5		5.6		10.5		14.7		16.8		15.6		12.7		10.6		3.7		-0.1	
Med. min.	-2.8		0.4		3.4		6.5		9.9		13.5		15.7		15.5		13.6		9.2		2.9		-2.1	
Ravascletto																								
(Tro)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: BÔT										(910 m s. m.)			
1	0	-9	6	-2	6	-6	8	-3	15	8	14	7	18	9	18	8	19	14	15	3	13	3	3	-4
2	2	-4	5	-3	6	-4	10	-4	16	7	16	5	20	11	20	8	21	14	16	4	12	3	1	-5
3	1	-2	4	-5	7	-2	12	-2	15	7	18	5	24	13	20	9	21	14	17	4	14	4	4	-2
4	-1	-2	5	-4	8	2	12	0	16	8	18	6	26	14	20	9	22	13	14	4	12	4	4	-4
5	-1	-2	4	-1	7	2	11	3	15	8	16	7	23	14	21	10	22	12	14	3	11	4	4	-4
6	0	-3	5	-1	8	3	12	2	11	9	16	8	23	12	23	14	24	13	12	4	12	3	5	-6
7	5	-2	6	-2	7	3	12	4	11	10	14	7	19	11	24	13	24	14	12	6	14	4	2	-5
8	7	-1	8	-2	7	3	8	3	12	8	14	8	19	12	25	14	25	14	13	9	16	4	6	-4
9	4	-2	9	-1	8	2	8	2	10	9	16	9	20	12	24	13	25	10	12	9	15	6	5	-4
10	5	-3	6	-2	6	4	7	0	11	7	19	11	21	12	22	11	24	7	18	8	16	6	4	-1
11	4	-2	7	0	7	3	6	-2	15	6	21	12	24	13	20	10	21	9	13	8	17	8	4	-4
12	2	-1	6	-1	7	1	5	-3	12	6	23	14	27	15	19	10	22	9	15	8	18	8	4	-5
13	1	-3	6	0	6	-3	7	-2	10	8	26	14	26	14	19	9	20	9	18	8	12	5	2	-1
14	-1	-9	7	-2	6	0	8	-3	9	7	26	16	23	12	18	8	19	9	19	7	5	0	4	-2
15	2	-2	8	-3	5	-3	6	-3	10	8	21	14	20	11	20	9	16	9	18	7	6	0	4	-3
16	0	-6	7	-2	6	-2	9	-1	11	9	16	9	21	12	21	14								

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CHIALINA (Ovaro)																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: BÙT (492 m s. m.)													
1	3	-11	5	-1	9	-8	15	0	20	10	20	7	24	10	23	10	27	12	13	4	12	8	5	1
2	3	-2	5	-3	9	-6	17	-1	19	12	22	5	26	10	23	6	25	12	19	6	15	2	5	-6
3	4	1	9	-7	11	-2	16	1	21	6	19	5	27	10	24	7	26	12	17	-7	15	2	6	-4
4	2	0	10	-7	11	-1	10	6	19	11	20	7	25	16	26	10	25	13	17	0	14	3	9	-4
5	4	0	8	-5	14	1	10	5	16	7	19	6	23	17	27	14	25	11	17	2	16	4	6	-7
6	8	-1	10	3	15	-3	12	-2	19	3	18	10	26	10	29	11	27	10	13	5	16	8	2	-9
7	9	0	10	0	15	-2	8	3	16	2	14	12	26	11	25	12	27	11	16	11	17	4	8	-7
8	9	-3	6	-2	15	1	10	5	11	6	22	10	20	14	27	12	26	11	14	12	18	2	4	-3
9	4	-6	10	-2	15	1	4	3	16	6	23	12	23	15	26	13	22	13	22	8	17	2	4	-1
10	3	-5	5	-1	11	5	8	0	18	2	26	11	22	13	28	10	20	15	15	9	17	4	5	1
11	2	-1	5	2	9	0	10	-2	20	5	27	14	28	10	24	9	23	5	14	10	18	3	8	0
12	3	0	6	2	6	-2	11	-2	17	11	27	13	28	14	20	11	25	8	22	7	9	1	5	-1
13	3	0	11	0	14	0	14	-3	13	11	28	13	26	15	23	9	26	10	21	5	10	3	4	-1
14	5	-7	12	-1	15	-2	12	0	11	6	25	13	25	14	23	12	23	7	21	5	10	-1	8	-2
15	1	0	10	-4	11	2	11	-2	13	5	21	12	22	13	24	11	21	6	19	5	12	-2	10	-3
16	5	-9	7	-3	16	-1	10	-3	17	6	23	11	22	14	24	13	18	7	18	7	10	1	10	-3
17	6	-10	5	-5	15	1	14	-5	19	8	28	10	24	13	19	14	13	9	18	3	7	-4	9	-4
18	5	-13	8	-3	14	5	17	-3	20	6	28	12	23	15	24	16	17	8	18	3	9	-6	9	-6
19	3	-13	9	-2	8	3	15	1	24	8	22	11	26	15	20	14	17	-7	18	2	10	-6	9	-6
20	3	-12	4	-2	10	4	15	6	20	14	26	10	23	16	18	12	16	1	16	5	8	-6	5	-6
21	6	-12	5	-2	10	3	18	-2	23	6	23	10	24	13	16	12	16	2	16	1	4	-5	8	-5
22	2	-9	9	2	9	4	18	2	21	7	23	11	23	11	18	12	15	3	17	3	8	0	7	-7
23	4	-4	12	-1	19	3	17	4	21	12	24	10	25	16	22	7	17	1	17	8	7	-3	6	-8
24	9	-2	9	-1	21	2	17	3	23	8	24	11	26	10	19	8	18	3	14	4	7	1	3	-7
25	9	-3	6	0	22	4	19	4	22	9	22	10	23	13	23	8	19	4	20	6	1	-5	1	-3
26	4	-3	11	-1	25	4	18	2	24	9	18	10	18	10	22	10	18	6	22	8	6	-2	9	-2
27	4	-2	10	-4	23	6	19	3	25	9	19	10	22	7	22	14	18	7	21	5	8	-1	7	-3
28	6	-2	5	-3	10	7	11	5	20	4	21	11	22	10	18	15	16	7	20	5	5	-2	8	-2
29	2	0			5	3	17	8	21	3	24	13	24	8	27	14	17	4	18	6			6	-4
30	9	-1			7	0	21	9	20	7	20	13	23	11	28	13	21	6	16	8			2	-4
31	6	-3			5	0			18	8			18	13	26	14			16	5			6	-3
Medie	4.7	-4.3	7.9	-2.0	12.9	1.0	13.8	1.5	18.9	7.3	22.5	10.4	23.9	12.5	22.9	11.5	20.8	7.1	17.6	5.4	10.6	-0.5	6.2	-3.7
Med. max.	0.2		3.0		6.9		7.6		13.1		16.5		18.2		17.2		14.0		11.5		5.0		1.2	
Med. min.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
TIMAU																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: BÙT (821 m s. m.)													
1	0	-11	4	0	3	-7	3	-1	18	9	17	8	19	10	15	10	26	12	19	3	12	4	5	0
2	2	0	4	0	11	-7	9	0	18	12	17	6	22	10	21	9	25	12	12	5	10	5	2	-2
3	3	1	6	-6	8	-3	12	0	15	6	19	5	25	12	21	7	23	12	17	2	13	4	2	-2
4	3	1	7	-6	10	-2	15	4	19	9	17	7	26	17	23	8	23	13	16	7	13	6	5	-1
5	2	0	8	-6	10	0	7	3	18	9	19	6	23	16	25	12	23	11	13	3	10	6	6	-8
6	3	0	10	-2	15	1	7	-1	13	3	16	10	22	10	25	11	22	11	13	5	15	8	7	-9
7	6	0	6	-1	14	-1	8	2	17	3	14	10	25	10	28	12	26	10	13	9	14	3	2	-8
8	7	0	11	1	16	0	8	3	15	5	16	10	24	15	25	12	26	11	14	12	15	2	5	-3
9	4	-2	10	2	15	2	7	1	10	5	17	11	18	14	26	12	25	12	13	7	17	3	4	-2
10	2	-5	5	1	13	2	6	0	15	4	20	12	22	12	18	10	20	6	15	8	17	4	6	-2
11	3	-2	4	1	14	2	8	-1	17	10	23	15	23	12	19	10	19	9	13	8	15	5	5	0
12	4	0	5	0	5	2	8	-1	18	10	25	12	26	12	27	14	20	10	21	6	19	8	3	0
13	4	0	8	0	9	1	8	-2	13	10	26	12	27	14	25	11	23	9	24	10	21	8	3	1
14	2	-8	2	-5	13	-1	14	1	11	5	28	14	25	13	22	10	21	6	21	6	7	0	5	1
15	0	-7	5	-5	13	2	11	2	9	6	23	12	22	13	23									



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

PAULARO																								
(Tm)		Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: CHIARSÒ (690 m s. m.)												
1	4	2	6	0	5	-6	6	0	20	10	19	8	21	10	24	12	20	13	20	5	16	8	5	1
2	4	0	9	-1	9	-5	14	0	20	8	20	5	23	10	22	8	26	13	20	4	18	9	2	-1
3	3	1	11	-1	9	-3	20	2	18	6	21	5	25	13	23	8	24	12	14	2	15	7	3	-3
4	4	1	10	-4	11	-3	16	5	19	9	23	5	26	17	25	13	25	14	19	2	14	4	4	-4
5	1	1	12	-4	7	0	13	3	20	10	20	7	24	16	22	10	22	11	16	4	17	8	-3	-5
6	3	1	9	0	5	0	9	-2	17	4	19	8	22	10	27	12	24	13	16	9	17	6	-3	-6
7	2	1	7	0	15	0	12	4	19	3	20	8	24	15	29	14	24	11	14	10	19	5	1	-1
8	12	-1	12	0	10	2	7	3	16	5	20	9	24	15	27	13	27	12	16	12	19	4	2	0
9	11	-5	4	-2	12	2	9	0	13	5	19	10	20	15	25	11	26	10	19	14	20	5	2	1
10	2	-3	12	0	15	3	5	-2	16	2	21	13	22	12	25	14	19	5	16	9	22	4	2	2
11	2	0	8	1	10	2	8	-1	18	5	24	13	21	10	19	10	21	7	15	13	21	5	4	2
12	4	0	5	1	6	1	9	-2	19	10	23	15	30	11	21	9	23	10	18	14	18	5	5	0
13	3	0	4	0	14	0	10	-2	16	10	27	13	27	14	23	10	26	11	24	16	21	2	4	1
14	-2	-8	9	-1	10	-1	13	0	12	5	28	14	26	12	22	10	25	8	16	12	19	0	5	1
15	2	0	12	-4	13	0	12	-1	10	5	24	12	25	12	23	11	22	7	17	11	16	0	6	1
16	-2	-9	9	-3	12	0	12	-2	12	4	20	10	25	12	22	9	24	7	20	7	14	0	8	1
17	7	-9	6	-4	10	4	11	-4	16	6	24	11	23	12	24	11	17	6	19	5	10	-3	8	1
18	7	-10	11	-3	10	5	13	-2	17	6	25	14	24	15	22	16	10	5	19	4	11	-4	13	-1
19	8	-10	8	-1	12	1	17	2	18	9	27	11	23	14	22	14	11	7	18	7	10	-4	13	-1
20	7	-9	7	-3	9	3	15	5	24	13	24	10	25	15	14	10	19	5	16	5	11	-5	11	-1
21	10	-7	4	2	10	3	14	1	21	6	23	13	22	12	16	12	20	6	20	2	10	-5	10	-2
22	4	-6	4	2	11	4	20	4	22	8	24	11	23	12	17	11	22	8	18	4	6	0	7	-4
23	1	0	8	0	11	5	19	5	21	10	20	10	20	7	21	8	18	3	20	5	9	-4	5	-6
24	5	-1	14	0	15	4	16	3	17	6	22	11	25	10	20	9	15	5	19	5	11	-4	7	-4
25	11	-1	11	4	18	5	15	6	21	8	23	9	25	16	21	8	19	5	22	7	13	-5	6	-2
26	10	0	9	0	23	6	19	3	23	10	21	11	21	8	21	12	14	6	24	9	9	0	6	2
27	2	1	11	-3	24	7	19	3	22	9	22	10	18	8	22	12	19	8	24	5	7	-1	4	-1
28	13	-3	12	-2	13	6	20	5	18	6	23	11	21	10	21	10	17	7	22	6	7	-5	5	0
29	5	0	9	1	14	8	21	7	21	7	22	11	20	9	23	14	18	5	18	5	3	2	2	1
30	12	-1	6	-2	6	-2	17	8	20	7	23	12	22	10	27	14	21	4	16	8	5	4	5	-2
31	0	-2	6	-1	6	-1	13	8	19	13	24	11	24	11	28	15	21	4	15	5	6	4	4	-4
Media	5.0	-2.5	8.7	-0.7	11.3	1.4	13.5	1.7	18.2	7.3	22.4	10.3	23.3	12.0	22.5	11.3	20.6	7.9	18.4	2.8	13.6	1.3	4.9	-1.1
Med. max.	1.2		4.0		6.4		7.6		12.7		16.4		17.6		16.9		14.3		10.6		7.5		1.9	
Med. min.	0.4		1.9		5.3		9.0		13.0		6.6		18.6		18.3		15.8		11.3		5.7		1.8	
TOLMEZZO																								
(Tm)		Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: BÙT (323 m s. m.)												
1	0	-8	5	1	6	-4	5	0	23	12	19	9	23	13	26	14	24	15	19	7	16	9	5	0
2	3	0	6	-2	8	-4	6	-3	23	12	21	7	25	12	24	10	26	14	16	5	12	5	6	-3
3	4	2	7	-3	8	-1	16	2	21	9	20	8	26	15	25	12	22	14	16	3	16	7	6	-4
4	5	1	6	-3	10	2	15	9	22	11	20	9	25	14	24	16	25	13	16	5	16	6	7	-3
5	2	1	7	-2	11	4	11	8	21	12	21	9	26	15	25	18	25	15	17	4	13	9	7	-5
6	3	1	7	-1	15	2	11	1	22	12	20	9	25	16	27	16	26	15	16	7	10	8	5	-5
7	5	2	6	1	13	2	13	7	20	5	19	13	28	18	28	18	25	13	15	4	15	9	1	-5
8	8	0	9	2	15	3	10	6	19	9	14	11	27	17	30	16	25	15	17	13	15	5	4	-1
9	7	-2	5	2	16	4	10	3	12	8	21	13	*	*	29	17	25	17	18	10	15	5	4	2
10	3	-2	7	2	13	4	5	2	17	4	24	14	*	*	28	13	21	12	17	13	13	6	5	4
11	3	1	6	4	13	4	9	2	19	7	25	18	*	*	27	12	19	11	20	10	14	6	6	4
12	9	1	6	4	8	5	12	2	21	12	27	17	*	*	25	15	22	11	17	10	10	4	8	0
13	8	-2	5	2	8	3	11	0	19	13	30	18	*	*	22	12	21	12	21	11	13	3	5	2
14	3	-3	8	1	15	1	13	3	16	11	29	15	28	13	24	14	23	13	20	10	10	2	8	2
15	1	-2	11	0	16	2	13	0	11	7	27	13	26	15	25	15	25	11	19	9	8	2	8	-1
16	2	-5	8	0	15	5	12	-1	15	8	24	14	26	15	24	14								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PONTERRA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)											
1	3	0	3	0	5	-7	5	2	22	9	17	7	20	9	17	12	26	12	21	5	16	6	1	-2
2	2	-1	3	-2	8	-7	10	-1	20	10	19	4	24	8	24	6	27	15	12	2	11	3	1	-3
3	2	-3	6	-7	7	-5	16	-3	18	5	20	5	26	11	23	7	22	12	15	0	14	4	3	-7
4	2	0	5	-7	10	0	14	2	20	7	18	5	28	14	24	9	26	12	14	0	13	5	2	-6
5	0	0	7	-6	9	-1	7	4	21	10	20	7	26	16	26	10	28	11	17	1	12	8	4	-7
6	1	-3	7	-3	17	-2	8	-2	17	2	18	10	21	10	27	11	26	10	16	5	14	8	4	-12
7	2	0	6	-1	15	-1	12	5	19	7	17	11	26	13	29	13	27	10	13	10	14	8	1	-2
8	5	-3	8	-1	15	0	9	1	15	5	13	10	26	16	29	12	28	10	14	12	17	2	4	-4
9	3	-8	5	-1	17	0	8	0	14	5	19	10	21	14	27	13	27	13	14	8	17	2	1	1
10	1	-4	9	-2	14	1	3	-2	13	7	22	12	22	12	24	14	19	4	21	10	16	5	3	1
11	3	-1	5	2	15	0	7	0	18	4	26	13	22	10	20	10	21	8	14	10	14	2	3	2
12	3	0	5	2	7	2	8	2	21	10	28	13	29	9	22	11	24	8	14	9	18	0	2	0
13	2	0	2	0	3	-1	9	2	17	11	28	11	29	13	23	10	26	9	20	6	12	7	3	-2
14	3	-8	2	-1	12	-2	10	1	12	4	30	13	28	13	24	13	27	10	20	5	9	0	0	-4
15	1	-1	8	-5	14	0	10	0	10	5	26	13	24	13	23	9	20	5	20	8	6	2	6	-4
16	-1	-11	8	-4	14	-2	10	-3	12	5	22	10	23	13	24	13	23	6	17	10	9	3	6	-3
17	-3	-12	5	-5	12	-1	7	-5	15	6	24	10	23	13	25	15	22	7	19	4	7	5	5	-4
18	-2	-13	9	-5	14	1	14	-2	17	5	29	11	24	12	22	16	7	4	19	1	4	-5	5	-6
19	-3	-12	7	0	15	0	17	2	14	10	29	12	23	15	23	13	7	0	19	2	6	-7	4	-6
20	-2	-8	6	2	11	2	14	5	22	13	24	11	26	15	20	10	17	5	16	7	6	-8	5	-8
21	0	-10	7	4	10	3	13	0	23	8	20	11	24	13	17	11	14	5	16	0	7	-4	5	-8
22	4	-10	3	0	12	2	18	2	23	8	18	10	21	12	18	10	16	6	17	5	7	0	5	-4
23	1	0	5	0	15	2	18	4	22	7	18	10	19	7	20	10	16	1	16	8	9	-4	2	-10
24	2	-1	12	-1	18	3	16	2	13	7	24	11	24	9	21	14	13	2	12	4	8	-6	2	-5
25	7	-5	12	2	21	4	15	3	22	8	24	10	28	11	22	10	15	4	20	5	8	-2	6	-4
26	7	2	6	-2	24	8	19	1	25	10	24	11	21	9	23	12	19	5	23	7	0	2	7	-4
27	3	1	9	-3	23	4	20	2	22	10	22	10	14	9	21	11	19	8	20	5	2	-4	6	-5
28	7	0	10	-2	12	5	20	7	16	5	20	10	22	10	23	13	17	8	21	3	5	-5	6	0
29	6	0			7	2	12	7	20	4	18	9	22	8	18	14	16	2	18	4	1	-3	4	0
30	2	0			2	-2	19	8	21	5	19	10	25	12	24	13	18	3	16	6	2	-4	4	-2
31	8	-2			5	-1			20	8			24	14		15		16	5				5	-6
Medie	2.7	-3.3	6.4	-1.6	12.4	0.3	12.3	1.7	18.2	6.7	21.9	6.7	23.7	11.7	22.8	11.6	20.4	7.2	17.1	5.4	9.5	0.2	3.6	-4.0
Med. mens.	-0.3		2.4		6.3		7.0		12.5		14.3		17.7		17.2		13.8		11.3		4.8		-0.2	
Med. norm.	-1.8		0.3		4.2		8.5		12.8		16.4		18.5		18.0		15.0		19.8		4.4		-0.5	
SALETTI DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	0	0	0	0	0	0	6	0	19	8	17	5	20	10	16	12	25	12	17	3	5	2	0	-1
2	0	0	0	0	0	0	10	-1	19	9	19	3	24	9	23	6	26	12	9	9	10	5	0	-1
3	0	0	0	0	0	0	14	-1	17	5	21	5	25	11	23	7	23	10	16	1	10	2	2	-6
4	0	0	0	0	0	0	14	4	19	7	19	5	27	13	23	7	24	12	14	0	7	4	3	-6
5	0	0	0	0	0	0	7	4	19	8	20	6	25	15	25	11	24	10	15	1	11	7	-1	-8
6	0	0	0	0	0	0	8	-2	16	2	18	9	20	10	25	12	23	10	14	2	13	9	-7	-10
7	0	0	0	0	0	0	9	2	18	2	16	11	25	13	27	12	24	10	11	10	13	5	-1	-7
8	0	0	0	0	0	0	9	3	16	4	14	9	25	14	26	12	24	10	14	12	7	2	-1	-5
9	0	0	0	0	0	0	6	3	10	5	20	9	22	13	27	19	26	11	15	5	6	2	1	-1
10	0	0	0	0	0	0	3	0	16	7	22	10	23	12	25	13	20	4	16	6	9	2	2	0
11	0	0	0	0	0	0	3	-1	17	3	24	11	21	10	21	9	19	5	12	10	12	3	3	1
12	0	0	0	0	0	0	10	-2	19	8	26	11	28	9	22	10	22	8	14	6	5	0	3	-1
13	0	0	0	0	0	0	8	-3	19	11	28	9	28	10	21	10	24	9	15	4	7	3	2	0
14	0	0	0	0	0	0	16	0	13	4	29	10	27	13	23	12	24	8	12	4	5	1	1	-1
15	0	0	0	0	0	0	12	0	8	5	25	11	24	13	23	9	18	5	11	4	5	-1	0	-3
16	0	0																						



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
O S E A C C O																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)												
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	13	20	15	27	13	18	5	16	8	2	0	
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	15	24	11	25	12	13	9	14	8	6	1	
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	13	25	13	25	10	20	5	17	7	5	-2	
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	12	24	12	27	14	20	2	16	4	6	-5	
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	14	26	12	26	10	18	2	15	11	9	-6	
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	15	27	11	28	12	17	3	17	10	6	-8	
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	11	32	12	26	11	17	6	17	9	0	-6	
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	10	28	11	28	12	16	7	18	6	9	-6	
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	13	27	11	26	11	17	2	12	6	2	0	
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	6	27	14	27	13	22	6	20	6	4	4	2	
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25	14	27	15	23	9	21	7	16	8	4	8	4	
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	16	30	17	25	12	22	9	18	8	1	9	2	
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	11	30	12	23	11	25	11	13	10	5	7	4	
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	14	28	12	24	13	26	8	23	12	0	12	-3	
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	11	24	11	26	11	21	9	20	8	3	12	-3	
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	11	26	11	25	12	22	8	8	3	12	11	-4	
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	13	29	12	27	11	21	7	18	5	12	8	-5	
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	14	24	12	23	10	11	8	3	8	-2	12	-5	
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	12	24	11	22	13	11	6	2	10	-4	10	-6	
20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	14	28	12	20	9	10	0	8	10	-4	8	-5	
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	16	26	11	17	13	15	8	5	9	-3	10	-5	
22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	18	27	13	16	9	17	7	8	0	8	-4	8	-4
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25	16	20	11	18	8	16	5	8	10	-3	8	-7	
24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	10	28	13	22	10	16	4	7	9	6	5	-6	
25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	9	24	12	20	9	18	6	7	11	-4	6	-2	
26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	11	22	16	22	9	19	8	4	6	0	10	-3	
27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	11	20	13	21	15	20	8	7	9	9	10	-4	
28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	15	28	15	23	13	18	8	6	6	-2	8	-3	
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	14	22	11	18	10	16	7	6	6	-3	6	-1	
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	13	26	16	29	12	19	6	6	6	-2	4	-2	
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	13	29	9	20	9	6	2	2	2	2	-3	
Medie	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26.5	12.9	23.6	11.3	20.8	8.4	18.8	5.9	11.7	2.1	7.2	-2.6	
Med. max.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19.7	17.4	14.6	12.4	6.9	2.3							
Med. min.	-1.8	0.4	4.5	9.2	13.5	17.2	19.4	18.6	15.5	10.4	4.7	0.0													
R E S I A																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (380 m s. m.)												
1	-1	-7	3	1	6	-3	10	0	23	10	23	6	22	11	20	13	27	13	15	4	15	5	3	0	
2	-2	0	7	-3	9	-4	11	0	23	10	21	5	23	10	24	7	22	12	11	7	12	6	5	0	
3	-3	2	7	-7	8	-2	17	2	19	6	23	5	27	12	24	9	25	11	17	4	16	3	5	-3	
4	-4	1	8	-6	11	0	16	4	23	8	20	6	29	13	26	11	26	12	20	0	15	3	6	-4	
5	-1	1	10	-5	11	2	10	6	24	11	21	6	26	16	26	13	26	12	18	1	12	10	10	-7	
6	2	0	8	-2	9	-2	10	-2	18	3	20	10	20	11	28	13	27	10	16	3	15	8	4	-8	
7	4	1	9	-1	15	0	13	0	20	2	17	11	27	12	31	13	27	11	15	11	17	10	-1	-8	
8	7	0	9	0	17	2	10	5	19	6	14	10	25	17	26	13	27	12	13	8	16	4	8	-6	
9	9	-5	4	2	12	1	9	5	12	6	22	10	23	14	29	14	28	12	15	7	12	3	2	0	
10	3	-4	8	2	14	4	5	1	16	7	24	11	23	13	26	15	21	5	21	8	16	3	3	2	
11	2	1	7	3	14	1	9	0	20	5	26	14	23	11	21	10	21	5	14	11	12	4	6	4	
12	7	1	6	1	7	5	11	-1	22	8	28	13	29	11	25	12	23	8	16	8	15	1	9	1	
13	7	1	3	1	5	0	9	-2	18	12	29	11	29	12	22	11	25	10	22	14	10	5	6	2	
14	4	-6	8	1	15	2	12	0	13	6	30	12	29	15	25	11	25	9	22	15	9	1	8	3	
15	1	-5	11	-4	12	2	11	2	9	5	26	12	27	15	26	11	22	6	21	6	10	0			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GEMONA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)											
1	6	-1	6	4	8	-4	15	1	23	13	20	8	27	14	25	15	29	13	14	7	13	10	8	2
2	6	-3	9	-3	10	-2	15	2	19	12	22	7	28	15	26	13	28	18	17	9	17	7	8	3
3	7	3	9	-3	9	-1	17	6	23	9	22	17	29	16	26	14	29	17	21	3	17	6	9	-5
4	7	3	7	-1	9	1	11	6	24	12	23	13	29	16	27	14	29	18	20	6	15	7	11	-4
5	5	3	11	-2	15	4	12	8	19	13	19	12	23	17	29	17	29	17	17	7	17	11	9	-7
6	5	3	9	-2	14	3	14	2	21	8	21	12	27	16	32	16	29	16	18	10	18	11	5	-4
7	9	5	11	1	16	3	12	6	20	8	16	12	25	18	31	19	29	16	16	14	18	10	10	0
8	12	3	12	3	16	4	14	7	15	9	26	12	24	19	30	18	28	17	17	15	18	8	8	3
9	6	0	6	3	14	4	17	3	16	9	26	14	25	18	28	18	24	16	16	12	15	4	9	4
10	7	1	7	2	13	2	9	3	20	6	26	12	27	16	25	17	22	8	17	14	15	6	10	6
11	7	1	8	4	10	3	12	0	22	9	28	16	30	15	28	15	24	9	19	13	11	2	12	4
12	9	1	6	4	10	4	11	1	23	11	31	18	30	16	26	16	25	12	23	11	10	7	9	-3
13	6	4	6	4	17	4	15	1	15	14	30	18	29	19	26	14	26	11	24	10	11	6	5	-1
14	6	-1	10	4	16	4	13	3	13	9	26	18	28	18	25	16	21	8	21	9	13	1	12	-2
15	4	0	13	2	17	4	14	4	17	9	23	12	26	16	26	14	23	9	21	10	14	1	13	-1
16	4	-2	11	0	16	4	14	1	19	11	26	15	26	16	27	17	23	10	20	10	12	4	10	-3
17	5	-1	9	1	14	5	11	1	21	10	30	16	26	17	26	19	12	10	21	5	8	-1	14	-5
18	5	-2	12	0	15	7	17	3	20	11	31	17	26	17	25	19	14	9	19	6	14	1	13	-5
19	6	-3	12	2	12	5	16	3	17	13	28	16	27	17	24	15	19	3	18	9	13	0	13	1
20	6	-3	11	1	13	4	17	7	24	12	28	15	28	18	20	14	15	6	16	11	11	-1	14	2
21	3	-2	9	3	13	6	18	0	25	11	28	17	26	18	24	15	18	6	17	7	9	-2	13	2
22	5	-1	9	4	10	6	19	5	23	13	22	13	23	16	23	15	20	7	18	8	10	2	10	1
23	4	2	13	4	23	7	18	6	20	14	26	15	26	13	24	12	18	8	14	11	13	1	8	-6
24	4	3	12	4	23	9	18	6	24	11	27	16	27	14	24	12	19	9	20	7	10	0	6	-6
25	12	3	16	5	26	11	20	11	25	13	24	15	26	14	24	12	21	13	25	10	6	0	12	1
26	12	4	12	3	23	10	19	5	26	14	22	15	20	12	23	13	21	13	23	12	7	4	12	-2
27	9	4	13	2	15	9	20	5	26	12	23	14	25	12	25	14	19	10	22	10	11	4	9	0
28	9	3	9	0	12	6	14	10	21	4	24	14	26	13	21	16	17	6	17	6	6	1	6	2
29	6	2	9	0	6	3	23	10	23	10	26	15	26	13	31	16	19	5	15	12	7	-1	9	4
30	9	2	9	0	8	0	24	13	23	10	26	15	28	16	30	23	21	14	19	9	6	-4	5	2
31	6	3	9	0	8	0	24	13	20	11	26	15	21	18	28	20	21	14	19	9	6	7	7	-4
Medie	6.7	1.3	9.9	1.8	13.9	4.1	15.6	4.0	20.9	10.7	25.0	14.3	26.3	16.0	26.1	15.7	22.4	11.1	18.8	9.4	12.2	3.4	9.6	-0.7
Med. max.	4.0		5.9		9.0		9.8		15.8		19.6		21.1		20.9		16.7		14.1		7.8		4.5	
Med. min.	3.0		4.5		7.8		12.4		16.4		20.2		22.2		21.7		18.8		13.6		8.4		4.4	
PINZANO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (201 m s. m.)											
1	4	1	8	5	9	-2	12	5	19	9	20	10	22	14	23	17	29	16	13	7	14	9	7	3
2	8	4	7	0	10	1	14	7	20	9	22	11	28	16	25	14	28	18	16	8	18	10	8	-2
3	8	5	8	-3	12	4	16	8	20	10	24	14	29	15	27	14	29	17	17	8	16	10	7	-3
4	9	6	8	1	13	5	15	9	21	10	23	12	27	16	27	16	29	19	18	9	18	10	8	-3
5	9	5	9	3	14	6	12	4	22	11	20	10	27	17	29	17	30	19	15	10	17	11	5	-4
6	7	5	7	4	12	6	14	6	19	12	19	12	24	16	30	17	29	19	19	10	16	10	9	3
7	10	5	9	5	15	8	12	7	19	10	16	11	23	17	32	18	30	19	18	13	17	10	9	5
8	11	6	7	5	17	7	11	8	14	9	21	12	23	18	30	18	28	17	20	15	16	9	8	4
9	10	5	8	4	18	8	4	6	19	10	24	12	24	18	26	16	20	16	23	14	14	7	8	5
10	7	4	7	5	16	6	5	5	20	11	27	13	26	17	24	15	22	10	16	13	16	8	9	7
11	7	5	7	5	10	5	7	3	21	10	28	14	30	16	26	16	21	12	16	14	15	7	10	8
12	9	4	8	6	9	6	9	4	22	11	30	16	30	18	26	16	20	11	20	13	11	5	10	0
13	6	5	9	4	12	8	11	5	17	10	31	17	30	18	25	16	19	10	22	14	9	4	9	0
14	5	1	7	6	15	4	14	6	10	10	27	16	28	18	26	15	20	10						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

GIORNO	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
UDINE																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(113 m s. m.)			
1	5	-3	13	1	14	-2	9	1	25	15	23	11	26	15	29	16	29	18	23	8	17	9	6	3
2	6	-4	10	0	12	-1	9	2	23	12	23	10	26	16	26	11	29	18	20	8	19	8	6	2
3	9	-5	11	-2	10	-2	14	5	25	12	25	10	29	18	28	14	28	19	14	4	17	8	10	3
4	8	-3	10	-3	11	-2	16	9	25	12	24	11	32	18	28	17	29	17	22	5	17	10	10	0
5	8	-4	11	-2	10	-2	15	6	24	11	25	10	31	19	30	18	28	17	21	7	14	11	10	-4
6	6	-3	13	0	10	3	13	2	23	8	25	12	28	16	30	16	30	16	18	12	17	13	7	-3
7	7	-5	17	2	15	3	14	3	22	7	22	14	28	18	33	19	29	16	19	13	17	10	3	0
8	9	-3	12	1	15	3	16	7	21	10	19	13	29	19	32	18	30	16	18	16	18	8	11	1
9	9	-1	12	1	17	3	14	4	16	8	26	16	26	17	28	16	28	11	24	12	16	8	8	7
10	5	0	12	1	18	3	12	3	20	6	29	18	28	16	29	16	23	9	24	19	14	8	8	4
11	5	1	12	1	18	3	13	2	21	6	30	14	27	15	26	14	20	13	18	14	14	5	7	2
12	8	-2	12	1	18	3	12	2	22	13	31	18	31	18	28	16	24	13	23	12	11	8	9	0
13	8	-1	13	4	18	3	15	5	23	10	33	19	32	20	28	14	26	14	24	10	10	8	6	1
14	7	-1	12	4	17	4	15	4	24	9	33	18	32	18	26	15	27	13	24	11	11	4	4	1
15	6	1	10	2	17	3	16	5	25	9	28	16	29	19	26	16	23	9	23	10	13	4	10	0
16	8	-2	11	3	18	3	14	5	17	7	29	18	26	18	28	14	23	12	22	10	14	5	13	1
17	7	-2	10	3	19	3	15	4	21	11	30	18	27	18	29	19	22	12	22	7	10	2	10	1
18	7	-1	9	-1	19	3	16	4	25	11	26	18	29	18	29	20	16	8	21	6	12	7	11	3
19	8	-3	10	4	17	4	17	3	23	11	33	18	28	18	27	17	13	4	20	9	13	-1	13	0
20	7	-3	11	3	15	8	19	6	28	13	29	17	28	20	27	14	20	4	18	10	12	0	12	-2
21	5	-4	12	0	16	6	18	4	28	12	32	16	29	18	23	14	19	6	17	9	11	1	11	1
22	7	-1	8	6	19	8	20	4	27	12	28	14	27	17	19	14	20	9	18	12	12	5	10	3
23	6	1	13	5	20	8	18	6	28	14	26	14	22	14	24	12	21	8	17	10	8	3	9	-4
24	11	1	13	4	23	7	19	5	28	14	26	14	28	15	24	13	21	12	17	10	11	0	7	-4
25	13	1	14	3	24	7	20	7	26	16	25	14	29	17	23	12	21	10	20	10	9	1	10	-3
26	14	3	14	3	25	10	22	6	27	14	26	16	28	15	24	13	21	10	20	10	6	3	13	-3
27	15	5	13	3	23	10	21	7	15	10	25	14	19	13	26	15	23	11	21	9	7	1	12	1
28	11	3	12	1	18	10	22	11	16	7	20	14	27	13	27	16	21	10	23	8	9	2	9	3
29	10	0			7	4	22	11	24	11	25	16	26	14	27	15	21	7	17	12	9	1	8	5
30	11	4			6	3	23	10	24	12	26	15	29	19	28	17	20	9	15	10	7	3	8	2
31	10	0			7	0			23	11			28	19	29	19			17	8			6	1
Medie	8.3	0.7	11.8	1.6	16.0	4.0	16.3	5.1	23.2	10.8	26.7	14.9	27.8	17.0	27.1	15.5	23.5	11.7	20.0	10.0	12.5	5.1	9.0	0.7
Med. max.	4.5		6.7		10.0		10.7		17.0		20.8		22.4		21.3		17.6		15.0		8.8		4.8	
Med. min.	2.9		4.4		8.1		12.4		17.0		20.4		22.8		22.3		18.9		13.7		8.3		4.4	
TORVISCOSA																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(5 m s. m.)			
1	6	-4	9	1	10	-3	11	1	21	11	20	8	25	13	24	15	26	14	12	5	10	7	5	-2
2	7	-2	9	-1	9	-1	14	1	23	10	22	11	26	13	25	14	25	15	13	2	14	5	6	-6
3	9	-3	9	-2	9	-2	15	3	23	9	22	8	27	15	26	15	27	12	18	7	14	4	7	-6
4	6	-4	10	-3	10	-6	14	7	24	10	23	8	28	15	27	15	26	13	17	7	12	9	7	-7
5	8	-4	9	-2	15	3	11	1	19	8	22	12	22	15	28	15	26	14	16	4	14	9	5	-7
6	9	-3	9	-1	15	3	14	0	20	5	21	12	26	14	30	15	26	11	17	10	15	9	2	-6
7	8	-4	11	0	16	5	11	5	19	5	20	14	23	16	29	17	26	12	17	13	14	7	8	-3
8	10	-3	7	5	17	4	14	8	15	9	22	14	25	16	29	16	26	13	20	11	13	5	4	-6
9	13	0	8	5	12	3	8	3	16	9	24	12	24	15	27	17	21	11	21	10	10	7	8	4
10	13	3	10	5	13	4	8	2	21	6	25	14	25	14	23	15	20	6	15	11	10	4	7	0
11	11	2	8	5	9	3	12	1	20	7	28	14	26	15	25	13	21	10	15	10	8	5	7	-2
12	10	8	10	6	13	7	12	0	22	10	30	15	28	16	25	13	22	9	20	8	8	6	5	-3
13	8	-4	12	5	15	4	14	1	17	12	30	15	28	16	23	12	24	10	20	7	10	4	1	-3
14	11	0	13	3	15	3	14	3	17	11	26	16	27											

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GRADO																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(2 m s. m.)			
1	3	0	10	6	12	4	10	6	22	12	24	13	26	17	24	19	27	20	19	10	13	12	6	4
2	9	2	9	3	10	4	12	4	20	12	21	13	27	17	23	15	26	19	17	12	13	12	7	4
3	9	6	9	1	12	3	15	8	22	12	24	13	27	18	24	16	26	17	14	6	12	11	8	-2
4	9	6	8	1	10	6	15	10	25	13	24	12	28	19	25	18	28	20	20	6	14	10	9	-1
5	8	5	8	1	12	8	16	10	24	12	24	15	28	22	26	17	27	29	20	10	15	10	7	1
6	9	6	10	4	13	9	15	6	18	11	25	15	27	20	26	18	29	19	18	14	15	11	8	-3
7	9	7	9	1	14	8	15	10	20	10	22	17	28	20	30	22	28	18	18	14	13	12	8	0
8	9	6	10	7	15	10	15	12	20	10	23	13	24	16	29	21	29	19	20	16	12	11	10	0
9	10	4	8	6	14	8	12	6	15	10	23	17	28	20	28	21	28	20	21	15	14	12	10	5
10	9	4	8	6	15	9	14	5	16	11	25	17	27	18	29	21	25	12	20	16	11	11	10	7
11	10	5	12	8	14	6	15	8	20	11	25	18	27	16	27	18	27	13	18	16	11	10	10	6
12	10	9	10	6	12	8	15	6	20	12	27	19	27	17	27	18	28	17	16	14	11	10	8	3
13	9	5	10	7	13	6	15	6	19	13	28	19	28	20	27	16	28	17	20	15	12	11	6	1
14	8	3	11	7	15	8	15	9	18	10	30	22	30	20	25	16	26	14	22	15	10	9	5	1
15	10	6	10	6	15	9	15	4	18	10	30	18	28	20	26	15	23	12	20	12	13	12	10	3
16	10	3	9	5	17	9	15	2	20	13	23	18	28	18	27	18	28	15	20	12	9	8	11	1
17	9	2	10	3	16	8	16	4	20	13	24	18	26	20	25	20	24	11	18	10	8	7	10	-1
18	7	-5	12	3	17	8	15	9	21	14	28	19	28	20	28	20	16	8	20	10	7	6	11	-1
19	6	-2	9	3	17	10	15	10	21	14	30	19	27	20	28	21	10	7	18	8	6	4	10	-2
20	6	0	10	6	12	9	14	10	26	15	26	18	27	21	28	16	16	7	16	10	6	5	12	0
21	4	3	12	8	17	10	16	10	23	15	28	20	29	20	24	16	12	11	14	10	7	6	11	0
22	6	4	12	8	16	10	18	10	23	16	27	17	27	18	20	16	18	11	15	10	11	10	10	1
23	8	5	12	8	17	10	18	12	24	16	24	16	22	15	23	15	17	14	16	12	9	4	8	-2
24	9	7	12	7	20	8	18	14	22	14	26	18	27	18	24	16	18	14	16	14	11	9	8	-3
25	12	3	13	8	23	10	19	12	26	18	27	17	27	19	22	15	18	14	19	11	7	7	7	3
26	10	4	14	7	26	12	19	6	26	17	23	17	26	18	24	17	16	14	23	14	7	6	8	0
27	9	5	12	6	22	10	18	10	26	11	21	15	20	14	24	18	20	14	20	10	6	4	9	1
28	9	5	12	3	19	10	21	15	15	11	22	16	26	18	22	16	18	12	19	12	7	5	10	3
29	11	5			16	10	21	14	22	10	24	16	27	20	20	16	16	6	16	10	4	3	9	5
30	9	5			9	3	22	15	25	14	26	16	26	20	25	19	18	15	15	12			8	3
31	8	3			5	1			23	16		17	27	20	27	20	10		18	13	6		4	-1
Medie	8.5	3.9	10.4	5.2	15.0	7.9	16.0	8.8	21.3	12.8	25.1	16.7	26.8	18.7	25.4	17.7	22.3	14.1	18.3	11.9	10.0	8.4	8.6	1.2
Med. mass.	6.2		7.8		11.5		12.4		17.0		20.9		22.7		21.6		18.2		15.1		9.2		4.9	
Med. norm.	4.3		6.5		8.9		14.2		18.4		21.7		24.0		23.8		20.5		16.5		10.9		5.4	
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(1 m s. m.)			
1	2	-2	10	4	10	0	7	2	23	11	22	12	25	16	24	17	26	17	21	6	19	10	5	5
2	10	0	8	2	9	1	11	1	22	12	20	10	28	14	24	12	28	20	17	10	14	10	6	4
3	9	7	8	-2	9	3	14	3	22	10	22	11	27	17	25	13	27	15	14	4	17	8	7	-5
4	9	5	10	-1	10	6	15	5	23	11	22	12	29	18	26	14	28	16	20	5	16	7	10	-3
5	5	5	10	-1	10	7	15	9	25	12	24	12	30	19	28	15	28	16	20	8	15	12	6	0
6	8	5	9	0	15	5	13	1	19	10	22	15	25	17	28	15	30	16	19	14	17	14	9	-4
7	9	6	9	1	14	6	15	8	20	8	22	16	28	17	31	18	31	15	20	15	17	10	8	0
8	8	4	10	0	16	8	12	9	20	7	22	16	24	20	31	20	29	16	21	15	15	9	12	0
9	11	0	6	5	15	5	12	10	16	10	23	14	28	18	31	18	29	15	22	12	15	10	10	5
10	6	2	8	5	14	8	14	9	17	7	25	15	26	16	30	18	28	15	22	14	14	10	11	7
11	10	4	12	6	14	5	14	9	20	10	26	16	26	14	26	16	25	12	18	15	14	6	10	5
12	11	8	10	5	11	6	14	3	21	11	29	15	26	17	28	17	24	9	16	14	12	9	7	2
13	10	0	10	7	13	5	14	3	22	10	30	16	29	18	26	15	25	12	22	10	9	8	5	0
14	9	5	10	6	14	4	14	5	22	10	30	20	3											



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M O R U Z Z O																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(264 m s. m.)			
1	2	-2	8	0	9	-7	8	3	20	12	19	9	26	16	24	13	25	18	16	8	16	8	5	2
2	5	2	8	-2	8	1	10	4	21	13	20	10	26	15	25	14	26	17	14	7	15	7	6	1
3	6	3	8	-1	9	2	14	6	21	13	20	10	27	16	26	15	25	17	16	7	16	8	7	0
4	6	4	8	-1	10	3	14	8	20	15	21	11	27	17	26	16	26	18	17	8	15	9	7	0
5	6	4	8	0	10	4	12	6	21	13	21	11	27	17	26	16	26	18	16	7	15	9	6	-1
6	6	4	9	1	12	4	13	4	20	12	20	10	25	15	27	16	27	17	15	7	13	10	3	-4
7	6	4	8	2	13	4	13	6	20	12	19	11	24	14	28	16	27	18	15	10	15	9	5	-2
8	7	3	9	2	13	5	12	4	18	10	19	10	25	15	28	16	26	18	16	13	16	12	7	3
9	10	1	8	3	14	4	12	4	16	8	21	12	24	15	27	15	27	17	18	13	17	12	8	3
10	8	2	7	4	13	5	11	3	18	9	23	14	25	14	25	14	22	10	17	12	13	8	8	3
11	7	3	7	3	15	5	11	3	20	10	25	15	25	15	24	14	19	10	17	12	15	8	8	2
12	7	2	8	4	14	4	10	7	21	11	26	17	26	17	25	15	19	11	10	11	13	8	8	2
13	7	2	8	3	13	5	11	2	20	10	28	18	27	17	24	15	19	10	18	10	11	7	8	1
14	4	-1	7	3	15	5	12	2	18	8	29	18	27	17	24	15	18	10	20	10	11	6	9	0
15	4	1	10	4	15	5	12	7	15	8	23	15	26	16	25	14	18	10	20	10	10	4	8	0
16	5	-2	8	3	16	6	14	2	15	9	23	15	25	15	25	15	18	10	18	10	10	4	9	0
17	8	-4	7	3	15	5	14	2	17	10	26	14	26	14	25	15	14	8	18	8	8	3	10	1
18	6	-5	10	4	16	6	13	3	19	11	28	15	23	15	25	17	14	6	17	8	9	1	10	0
19	5	-3	9	5	16	6	14	4	20	11	29	15	26	14	24	17	13	5	17	7	9	0	11	1
20	6	-1	10	4	15	6	14	6	22	12	28	15	26	15	22	15	12	6	16	7	8	0	12	1
21	5	0	9	5	14	5	15	6	25	12	27	15	23	15	20	14	13	6	16	8	8	1	11	0
22	5	2	10	5	15	6	15	5	25	13	23	13	25	16	21	13	15	6	16	8	8	3	11	-1
23	5	2	11	3	15	7	15	6	26	13	22	12	26	16	13	12	13	7	16	7	8	2	10	-3
24	8	3	11	4	20	9	16	7	25	12	24	13	26	16	20	13	15	9	15	8	9	1	8	0
25	10	4	12	5	24	10	17	7	25	13	24	14	27	17	21	15	17	10	17	8	9	0	9	2
26	10	5	12	5	25	11	18	8	26	13	22	13	25	14	22	16	18	9	18	9	7	3	10	2
27	9	5	11	4	21	12	18	9	23	10	22	13	23	12	22	16	18	8	18	8	6	2	11	3
28	8	4	11	3	18	10	19	9	23	10	23	14	23	13	20	15	18	9	19	9	6	1	11	3
29	7	4			15	5	21	10	23	11	24	14	24	15	19	15	17	7	20	9	5	0	8	1
30	7	4			11	0	20	10	22	12	25	15	25	16	23	17	17	8	18	9	5	0	7	0
31	8	3			7	0			24	12			25	15		17		18	8				6	0
Medie	6.5	1.7	9.0	2.8	14.4	5.1	13.9	5.0	20.9	11.0	23.5	13.4	25.3	15.3	23.6	15.0	19.3	11.1	16.8	9.0	10.9	4.9	8.3	0.8
Med. max.	4.1		5.9		9.7		9.5		16.0		18.4		20.3		19.3		15.2		12.9		7.9		4.6	
Med. min.	2.1		3.8		7.0		11.4		15.6		19.1		21.3		20.8		18.2		13.0		7.6		3.6	
T A L M A S S O N S																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(30 m s. m.)			
1	5	-3	8	1	10	-3	7	2	23	11	23	11	25	13	24	14	26	15	21	15	17	12	6	3
2	6	-4	9	-1	11	-1	13	1	24	11	23	9	27	14	28	15	30	15	16	9	19	14	9	-1
3	7	3	10	-2	11	2	19	6	24	9	23	9	28	16	27	14	30	14	15	5	18	10	9	-7
4	8	4	11	-1	11	3	16	8	24	9	23	9	30	15	28	17	31	17	19	3	18	6	8	-4
5	9	3	11	-2	11	2	12	6	24	9	24	13	29	14	28	16	30	15	19	5	16	13	9	-3
6	7	4	10	-1	16	2	13	4	19	5	21	12	29	13	25	14	30	16	18	17	18	14	5	-7
7	8	3	10	0	17	3	11	3	21	4	20	8	27	14	29	18	31	13	18	15	19	12	4	-2
8	8	2	9	-1	15	5	10	4	20	6	21	11	27	13	32	19	30	18	21	14	16	12	7	-2
9	7	3	13	5	14	4	10	1	16	9	24	13	30	15	31	18	29	18	24	11	16	9	9	-1
10	6	2	12	5	19	5	9	2	18	4	27	14	26	14	29	16	23	17	24	12	16	4	8	5
11	8	4	13	4	14	3	8	0	20	7	28	14	27	13	30	18	25	15	16	13	13	9	6	3
12	11	7	11	3	13	2	13	-1	22	11	29	14	30	17	29	16	25	10	20	12	20	9	7	-2
13	10	3	14	5	12	3	13	-1	22	12	31	15	30	17	30	17	26	12	22	11	20	8	7	-1
14	5	1	14	5	14	2	14	2	16	10	32	18	30	17	27</									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LIGNANO																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(2 m s. m.)	
1	5	2	10	5	9	7	8	4	20	15	22	14	25	17	23	18	27	19	20	10	18	12	7	4
2	10	3	10	4	11	3	10	5	19	14	20	14	27	18	25	16	28	18	16	13	13	10	7	4
3	8	6	9	7	11	4	14	6	22	14	22	14	27	19	26	17	26	17	14	8	17	9	8	-1
4	8	7	8	7	10	5	15	8	23	15	24	16	28	21	25	18	29	19	21	8	16	12	8	0
5	8	6	8	7	10	7	15	9	23	13	24	16	28	23	27	19	30	19	20	10	14	11	8	1
6	7	5	9	5	14	6	9	4	18	10	21	15	26	19	27	19	30	18	18	11	17	11	7	2
7	7	7	8	7	14	9	14	7	20	10	21	14	27	22	30	22	29	18	19	14	17	12	7	1
8	8	4	9	5	17	9	13	10	18	11	22	18	24	19	32	21	31	19	19	17	14	9	10	1
9	10	2	8	6	17	7	11	7	15	10	23	17	27	19	31	22	30	20	22	15	14	9	9	6
10	8	4	10	7	15	8	11	5	16	10	24	18	26	19	28	21	24	14	18	14	15	10	10	7
11	9	4	10	6	14	6	9	5	20	12	24	20	27	19	25	18	29	14	17	15	13	8	10	7
12	11	10	13	8	12	9	12	5	20	14	27	20	29	21	28	19	29	15	16	14	11	9	8	3
13	10	7	13	8	13	6	12	6	20	17	29	20	30	21	27	18	31	17	21	14	12	9	6	2
14	9	8	13	9	15	7	20	9	17	14	31	22	30	22	25	17	27	16	23	14	11	9	6	2
15	10	1	17	10	15	7	20	7	18	12	26	17	29	21	24	18	26	15	20	14	13	5	11	4
16	10	2	14	7	18	7	19	6	23	14	24	17	27	19	27	19	28	14	20	14	14	7	10	2
17	11	3	16	9	17	7	14	4	20	13	24	18	26	19	27	19	27	13	21	11	12	4	10	1
18	7	-1	13	6	16	8	14	7	20	14	29	19	26	20	28	21	16	9	20	9	10	3	10	1
19	6	-2	10	5	15	9	21	8	19	16	30	19	26	20	27	20	16	8	18	8	13	4	8	-1
20	4	-1	9	7	13	8	17	11	24	18	26	20	27	21	26	17	25	8	15	9	12	2	11	-1
21	9	3	11	8	15	9	16	9	21	15	28	21	29	21	26	17	21	10	14	9	11	4	10	0
22	5	1	13	6	16	10	18	8	24	17	27	17	27	18	21	17	25	11	16	12	11	4	11	0
23	7	3	12	6	14	10	17	11	23	16	24	16	22	15	23	17	25	11	17	12	9	3	10	0
24	9	7	13	7	23	10	17	11	21	14	26	18	29	17	23	16	26	11	16	14	12	7	7	0
25	12	6	13	8	23	10	16	13	24	16	27	18	29	19	24	16	21	13	18	12	10	4	6	2
26	10	5	14	7	27	12	18	9	25	17	23	18	25	21	24	17	21	13	23	14	7	5	9	1
27	11	7	12	6	25	14	18	10	25	11	23	15	24	16	24	18	22	15	20	11	7	4	9	3
28	10	7	14	4	18	12	20	12	15	11	22	16	27	17	25	16	19	12	20	11	9	4	10	5
29	11	6			15	13	21	12	20	12	24	17	30	17	20	17	17	9	16	13	7	3	7	6
30	9	5			10	4	20	15	21	14	25	18	26	19	27	19	20	10	17	11	4	7	7	2
31	9	5			5	7			21	15			27	19	29	21			17	11			4	-1
Medie	8.6	4.3	11.4	5.8	15.1	7.7	15.3	8.1	20.5	13.7	24.7	17.4	27.0	19.3	25.9	18.4	25.1	14.2	18.5	12.0	12.2	6.7	8.4	2.0
Med. mese	6.4		8.6		11.4		11.7		17.1		21.0		23.1		22.2		19.6		15.3		9.5		5.2	
Med. norm.	4.0		5.8		8.5		13.2		17.8		20.8		23.0		22.8		19.7		15.3		9.6		4.1	
LA CROSETTA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua. MESCHIO										(1120 m s. m.)			
1	-1	-16	0	-8	1	-11	-2	-7	14	7	13	5	15	5	12	8	19	9	14	1	7	0	1	-3
2	-1	-1	0	-8	3	-8	1	-3	10	1	9	2	16	6	17	3	19	9	10	3	5	-1	1	-12
3	3	-2	-2	-11	1	-7	6	-4	12	1	12	1	18	8	16	4	18	7	11	-2	0	-1	-1	-14
4	2	-1	1	-11	9	-2	4	3	14	2	13	3	20	9	17	5	19	7	11	-2	8	-1	-1	-12
5	1	0	6	-10	10	-2	4	3	13	8	13	4	20	13	17	7	19	9	10	-2	8	1	3	-12
6	1	0	4	-7	11	-4	3	-3	10	-2	14	5	17	6	18	8	19	6	9	0	12	2	1	-14
7	3	-1	4	-5	10	-3	5	1	10	-2	13	8	18	8	21	8	19	6	11	7	11	2	-2	-10
8	3	-3	7	-5	8	-2	5	1	10	2	11	6	18	11	21	8	20	8	11	10	11	-1	4	-6
9	3	-7	0	-4	9	-3	7	-1	5	1	14	7	16	9	20	10	20	8	11	5	12	-1	3	-2
10	0	-5	3	4	7	0	-4	-3	9	-2	17	7	17	8	19	11	17	1	15	6	12	1	4	0
11	0	-3	2	-3	8	0	-3	-4	10	-1	18	11	17	8	11	5	13	2	10	6	16	1	4	-1
12	3	-1	4	-2	3	-3	-1	-6	13	3	19	13	20	8	17	5	16	5	10	5	15	-1	3	-1
13	0	-4	1	-1	4	-3	2	-6	12	2	21	8	21	11	16	4	18	9	13	1	17	1	2	-1
14	-1	-10	4	-2	8	-4	5	-2	9	4	22	10	20	10	16	4	18	6	14	1	6	-3	1	-5
15	0	-9	1	-6	8	-2	5	-4	7	3	18	5	19	11	16	8	12	3	14	2	5	-4	4	-6
16	0	14	4	-7	7	-3	4	-6	7	3	13	8	19	11	18	10	17	5	11	4	6	-3	4	-6
17	-3	-13	-1	-9</																				



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CÀ ZUL																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (599 m s. m.)											
1	-2	-8	3	-2	5	-5	11	0	18	8	19	8	24	11	20	11	24	12	13	5	8	6	2	-1
2	0	-3	5	-4	5	-6	12	2	14	7	20	7	26	13	21	10	23	12	13	4	10	6	2	-3
3	3	0	5	-6	7	-3	13	5	13	6	21	9	27	14	22	12	23	12	12	3	11	7	4	0
4	3	2	2	-4	6	1	10	5	14	8	21	8	27	15	23	12	24	11	12	3	10	6	4	0
5	3	1	4	-3	14	1	8	1	12	4	19	7	24	11	24	14	23	12	14	9	10	8	-1	-4
6	5	0	5	-1	10	1	10	5	11	3	18	7	25	15	25	14	23	13	14	10	10	6	0	-1
7	6	0	5	-2	10	1	10	1	13	5	18	10	25	16	25	13	22	12	13	10	11	6	1	0
8	6	-4	5	0	10	1	6	4	15	5	17	9	24	14	23	15	20	6	13	8	9	5	1	0
9	2	-4	5	0	10	3	0	-1	11	4	20	11	23	14	24	15	21	5	17	7	10	6	2	0
10	1	-2	4	2	10	1	7	0	18	5	22	12	22	11	18	12	23	14	16	9	9	6	4	3
11	2	0	4	2	11	4	6	0	20	10	24	13	26	14	19	13	23	14	15	8	9	6	5	2
12	4	0	2	0	9	1	9	-1	16	10	24	12	26	15	19	10	24	14	16	6	9	6	3	1
13	5	-2	4	0	11	0	7	2	11	6	26	15	23	11	20	14	25	10	14	6	8	5	4	2
14	3	0	5	-2	10	1	5	1	12	6	22	14	28	13	20	11	24	9	15	6	8	4	4	0
15	3	-6	5	-1	12	1	9	0	14	5	21	13	25	15	23	13	21	8	14	8	7	5	4	-1
16	-3	-7	5	-4	12	5	9	-2	7	6	23	11	25	16	23	13	20	8	13	5	8	0	3	-1
17	-3	-7	4	-5	12	5	10	0	11	7	25	13	23	14	23	15	22	7	13	6	6	-2	2	-3
18	-4	-8	4	-3	12	4	9	2	10	6	27	12	24	15	21	14	13	2	12	7	5	-2	2	-4
19	-5	-9	6	1	6	1	10	6	22	15	25	10	24	16	19	10	13	4	13	8	4	-3	-1	-3
20	-3	-8	5	1	5	1	11	0	14	7	25	9	25	17	18	10	12	5	13	7	3	-2	-1	-3
21	-7	-10	4	-1	3	2	13	4	19	8	24	11	23	16	12	10	14	8	10	8	2	-1	0	-4
22	2	0	6	3	5	0	14	5	16	9	21	10	22	14	16	9	13	3	12	7	4	-1	-1	-5
23	3	-2	6	1	10	0	14	4	17	9	25	11	24	15	19	9	13	6	13	7	3	-2	-1	-4
24	3	-2	7	1	16	4	13	5	16	8	26	12	25	14	19	9	12	6	13	7	2	-1	0	-1
25	4	0	7	-2	19	5	15	6	22	10	22	12	24	13	20	12	16	10	13	7	0	-2	1	-1
26	2	0	8	-3	18	6	15	3	22	10	22	11	23	11	22	8	16	8	12	7	1	-1	5	-2
27	6	-2	8	-3	14	5	14	5	18	5	20	12	22	12	20	12	17	5	13	7	3	0	3	0
28	5	-2		-6	12	0	15	6	20	9	19	11	23	10	18	13	15	6	11	8	2	-3	1	-1
29	4	-1			4	0	17	9	20	9	23	12	23	16	20	14	16	6	10	8	1	-3	3	-1
30	3	-3			4	0	15	8	19	8	21	12	22	15	22	12	17		11	7			4	-2
31	5	-2			5	1			18	8			20	10	24	13		11	6		2			-2
Medie	1.8	-2.9	4.9	-1.5	9.6	1.3	10.6	2.8	15.6	7.3	22.0	10.8	24.1	13.7	20.7	12.0	19.1	8.5	13.0	6.9	6.2	2.3	1.9	-1.3
Med. max.	-0.5		1.7		5.5		6.7		11.4		16.4		18.9		16.3		13.8		10.0		4.2		0.3	
Med. min.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CÀ SELVA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: SILIZIA (498 m s. m.)											
1	-2	-8	4	-1	4	-2	2	-1	17	9	13	7	18	12	15	12	25	16	15	7	11	6	3	0
2	0	-3	4	0	5	-4	6	1	15	10	14	7	20	12	21	12	23	14	12	8	9	7	2	-1
3	2	-1	3	-1	5	-2	10	2	16	9	17	8	21	12	23	13	22	15	14	5	11	5	1	-3
4	3	2	2	-3	6	0	11	4	17	8	15	7	22	15	21	14	23	14	13	6	10	7	4	-4
5	2	1	3	-3	7	0	7	6	18	10	19	8	22	15	23	15	23	13	14	5	12	8	3	-2
6	3	1	4	-2	11	2	7	2	13	8	15	8	21	14	23	15	23	13	13	11	13	8	0	-4
7	5	2	5	0	10	1	8	1	14	6	15	10	22	12	25	13	23	13	13	11	13	7	1	-1
8	1	-2	7	1	11	1	6	4	14	4	13	11	20	17	24	16	23	13	13	11	13	7	1	-1
9	1	-2	4	2	12	2	8	5	7	6	16	10	18	16	25	15	22	14	13	11	14	7	1	-1
10	0	-2	5	1	9	3	5	0	12	4	20	11	20	15	22	16	19	9	17	9	13	6	3	1
11	0	-1	4	2	4	3	3	0	14	5	21	12	21	13	17	13	15	8	12	11	13	6	4	2
12	2	-1	4	3	9	3	5	0	16	6	23	14	25	13	22	12	18	9	12	10	15	4	4	0
13	5	1	3	0	4	2	6	1	14	10	25	13	25	16	19	11	20	12	18	8	6	4	4	0
14	2	-1	5	2	11	2	10	0	11	10	26	14	24	17	20	11	20	11	18	8	5	3	3	1
15	0	-3	8	1	11	1	9	3	10	7	20	15	22	15	20	15	15	9	18	8	9	3	3	0

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MEDUNA										(411 m s. m.)			
1	3	-5	7	1	9	-3	5	3	22	10	21	10	24	13	18	13	27	15	23	7	18	10	5	2
2	3	1	7	0	11	-1	14	4	20	10	21	9	26	13	26	10	29	17	16	9	11	5	5	2
3	4	2	10	-3	11	0	16	5	20	7	21	8	28	15	26	11	27	15	20	5	12	6	10	-4
4	5	3	10	-2	11	1	12	9	20	7	21	10	28	17	24	15	28	16	19	4	11	9	9	-1
5	5	3	12	-1	12	1	13	7	22	7	23	10	27	18	26	15	28	14	19	6	16	10	13	-4
6	6	3	10	1	20	2	14	1	18	5	21	11	27	15	27	14	27	13	18	11	16	10	9	0
7	9	4	13	1	16	4	13	7	20	7	19	12	26	15	31	17	27	13	15	13	18	8	11	-2
8	10	1	12	2	12	4	10	7	20	6	15	11	25	15	29	15	29	17	15	14	18	6	11	0
9	13	-1	7	2	19	4	8	3	11	7	20	12	22	15	29	17	28	18	18	10	20	6	5	3
10	8	0	9	4	16	4	6	2	18	4	24	14	24	15	27	16	25	8	24	12	19	6	7	4
11	3	1	7	5	12	4	10	1	19	7	26	16	25	13	25	11	22	10	16	12	18	6	9	4
12	9	1	7	8	12	4	11	1	19	13	27	15	29	16	25	13	25	12	24	8	19	5	10	0
13	6	1	6	3	14	2	13	0	18	9	30	15	29	18	25	12	27	17	24	8	19	5	7	2
14	5	0	10	1	17	1	15	4	13	8	29	17	28	16	25	15	27	10	24	8	12	4	8	2
15	3	1	14	0	17	4	13	2	13	7	24	13	27	16	26	13	22	9	24	8	12	3	12	2
16	9	-1	11	1	17	2	13	0	15	7	20	13	27	16	26	5	24	12	18	12	16	5	12	-1
17	0	-4	7	-2	17	3	14	-1	16	9	24	14	22	14	26	18	23	10	20	6	12	-1	12	-2
18	9	-6	11	0	15	3	15	2	20	9	28	15	26	16	24	19	23	10	21	5	9	-2	13	-3
19	9	-7	9	1	13	6	15	5	22	11	25	13	26	16	24	15	16	3	20	5	14	-2	12	-1
20	8	-4	7	5	10	5	17	2	27	15	24	13	27	18	22	12	18	7	18	11	13	-2	13	-2
21	3	-4	7	5	11	4	19	5	20	8	28	14	28	16	19	14	17	5	17	9	11	-1	13	-3
22	10	-4	8	6	13	6	20	7	23	11	27	13	28	16	16	14	18	8	20	10	6	2	12	-3
23	3	1	10	4	16	6	18	6	22	14	26	13	26	10	22	10	18	5	19	12	8	1	10	-4
24	4	0	16	3	23	6	18	7	18	9	24	13	23	13	22	10	16	8	14	10	13	-3	9	-3
25	4	0	14	7	23	8	18	7	23	11	26	11	27	16	21	10	18	7	22	10	9	-2	5	-1
26	10	2	10	1	27	7	19	5	25	13	24	13	23	17	23	15	20	8	26	12	5	2	9	1
27	10	2	13	0	25	10	19	5	25	13	21	12	22	11	23	14	17	7	23	9	6	2	11	-1
28	14	0	13	1	15	9	20	10	19	6	24	14	23	13	24	15	19	7	24	8	9	3	8	1
29	7	1			15	3	15	10	20	10	26	13	24	11	24	15	17	7	20	10	3	-3	5	2
30	8	1			6	3	20	11	21	10	25	14	26	17	27	16	20	9	20	10	8	-1	10	1
31	12	0			7	2			21	9			21	17	30	17			19	6			5	0
Medio	6.8	-0.5	9.9	1.9	14.9	3.7	14.4	4.6	19.7	9.0	23.8	12.7	25.6	15.1	24.6	14.1	22.7	10.6	20.0	9.0	12.7	3.2	9.4	-0.3
Med. max.	3.1		5.9		9.3		9.5		14.4		18.2		20.4		19.3		16.7		14.5		8.0		4.5	
Med. min.	0.8		2.5		5.7		9.9		13.8		17.5		19.5		19.2		16.3		11.8		6.5		2.3	
PONTE RACLI																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MEDUNA										(316 m s. m.)			
1	1	-9	8	0	8	-5	12	1	22	9	20	9	24	12	20	12	27	14	18	6	15	5	1	1
2	3	0	8	-1	8	-1	13	1	20	8	22	8	22	12	25	10	27	14	15	7	12	5	1	-1
3	6	1	7	-3	9	-2	14	3	20	8	24	8	26	10	26	10	27	14	16	4	15	5	1	-4
4	6	2	7	-2	11	-1	15	4	21	8	22	7	29	11	31	10	27	14	18	3	14	5	8	-2
5	6	3	8	-3	10	2	13	7	21	9	19	8	28	16	28	11	27	14	17	3	17	12	7	-5
6	8	3	7	-2	9	1	11	0	18	5	23	9	24	13	26	14	27	12	18	5	16	12	4	-6
7	8	3	9	0	11	1	12	6	21	5	22	10	25	13	30	14	26	12	18	10	16	12	1	-5
8	9	1	10	1	15	2	8	6	19	5	15	9	25	17	30	15	26	13	16	12	15	5	5	-2
9	10	-2	8	3	14	3	9	5	20	5	15	11	22	16	29	15	27	14	15	9	15	4	7	2
10	7	-1	8	3	13	3	11	2	20	4	23	11	25	14	28	14	23	9	21	9	15	5	12	2
11	7	0	8	7	13	2	10	1	20	5	26	13	26	12	23	11	20	7	14	11	15	5	9	2
12	9	1	12	4	13	2	12	1	19	8	27	13	30	12	27	14	21	10	17	10	13	5	7	0
13	10	2	8	5	12	1	12	0	20	12	30	15	30	16	25	11	24	11	20	7	10	5	9	-1
14	3	0	10	1	14	1	14	1	14	8	31	16	27	15	24	11								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M A N I A G O																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MEDUNA										(283 m s. m.)			
1	5	-5	9	2	10	-2	7	4	25	12	22	10	25	13	22	15	29	17	22	9	19	10	8	4
2	7	4	8	-1	10	0	10	3	22	10	21	10	28	18	21	10	29	17	15	10	13	6	9	-2
3	8	6	10	-2	10	1	15	5	24	10	23	8	28	15	27	13	27	16	18	10	14	7	11	-2
4	6	6	10	-2	10	2	15	10	24	14	22	10	30	17	26	15	29	16	21	11	16	7	8	4
5	8	7	10	-1	11	7	13	9	25	14	24	10	29	19	28	17	30	16	20	7	16	10	12	-3
6	8	6	9	2	17	5	10	2	17	7	23	12	25	14	29	15	30	15	19	13	20	12	9	-4
7	10	6	11	1	13	5	14	8	21	7	21	13	28	19	33	21	30	15	18	14	18	9	7	-1
8	10	2	12	3	14	6	11	8	22	10	18	13	26	19	32	17	30	16	17	16	18	7	12	2
9	11	0	8	4	19	5	9	6	14	9	25	13	25	18	31	18	30	18	17	12	19	5	9	7
10	5	1	8	5	14	7	6	4	17	5	26	16	26	15	29	18	26	16	25	13	15	6	10	8
11	5	3	8	6	15	5	9	2	21	8	26	22	28	14	26	14	22	12	23	13	16	4	11	3
12	9	5	9	5	9	7	12	2	22	13	29	16	31	17	28	15	25	11	23	11	16	10	10	0
13	8	2	9	5	9	4	13	1	21	14	33	16	31	19	26	13	27	14	24	10	11	8	8	1
14	8	1	12	3	19	3	16	4	14	11	33	17	30	16	26	14	28	12	25	10	14	2	4	1
15	6	1	14	2	17	7	15	1	13	10	26	13	30	20	25	15	22	10	22	10	13	4	13	1
16	6	-1	10	2	19	4	14	0	12	8	29	14	28	17	27	16	19	11	19	13	15	5	11	0
17	8	-2	7	-1	18	6	15	0	18	10	27	15	26	15	28	19	23	10	21	7	13	1	13	0
18	8	-2	13	0	15	8	16	2	21	10	31	16	27	16	27	19	15	8	22	8	10	0	15	0
19	8	-5	11	2	15	7	18	4	21	13	32	16	26	16	28	17	11	4	21	6	14	0	14	-1
20	6	-3	9	6	11	6	17	9	28	18	28	14	28	19	24	14	19	8	16	12	13	-1	11	0
21	4	-2	9	6	9	7	19	2	23	10	30	16	28	18	21	17	18	5	15	9	10	-1	15	0
22	8	-1	11	8	13	8	20	6	26	14	27	16	27	16	18	16	19	6	19	10	10	5	13	-1
23	8	2	13	6	15	9	20	8	24	15	24	15	25	17	23	12	19	5	18	14	9	1	10	-3
24	8	-3	10	4	22	10	20	7	21	10	28	15	27	14	24	11	20	9	15	10	13	0	8	2
25	14	-3	16	8	24	10	18	8	24	11	28	13	28	16	23	12	18	8	22	11	10	0	2	-1
26	12	3	12	3	28	11	22	5	26	14	24	15	27	16	24	16	21	9	26	14	8	4	13	1
27	7	5	13	1	25	12	21	6	26	13	22	14	23	17	23	15	21	9	23	10	8	3	13	-2
28	9	1	9	-1	16	10	21	11	18	6	22	15	26	13	25	15	20	10	23	9	12	2	11	4
29	9	3			9	7	18	11	22	9	24	15	25	13	22	17	17	6	19	10	6	-2	7	4
30	10	2			7	4	18	14	23	10	26	15	27	18	31	17	19	8	18	11	8	-1	8	4
31	12	2			10	2			23	10			24	13	31	18			20	8			10	2
Medie	8.1	1.3	10.4	2.7	14.6	5.9	15.1	5.4	21.2	10.8	25.8	14.1	27.2	16.0	26.1	15.5	23.1	11.2	20.2	10.7	13.2	4.1	10.2	0.9
Med. max.	4.7		6.5		10.3		10.3		16.0		20.0		21.6		20.8		17.1		15.4		8.7		5.5	
Med. min.	1.4		3.1		6.7		10.8		14.8		18.4		20.5		20.0		17.1		12.3		6.8		2.9	
C I M O L A I S																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: CIMOLIANA										(652 m s. m.)			
1	-5	-11	2	-2	5	-6	4	0	19	9	19	9	20	10	16	11	26	13	22	5	17	14	2	-2
2	0	-3	2	-4	8	-6	12	5	12	9	15	9	23	13	20	10	25	14	19	4	18	12	2	-7
3	2	-2	2	-6	6	-5	20	7	14	7	20	6	26	14	24	9	23	12	19	4	19	13	2	-6
4	1	-1	3	-5	7	-2	17	3	15	10	19	9	28	15	24	13	26	15	18	4	12	5	1	-7
5	0	-1	2	-6	10	1	15	4	14	9	19	5	26	17	25	15	24	14	19	4	13	4	1	-7
6	0	-1	4	-3	7	-1	10	0	15	5	19	6	25	11	24	12	23	11	15	5	13	4	4	-2
7	1	-5	1	-4	6	-1	12	5	16	4	19	5	26	15	29	16	26	13	12	5	14	4	4	-3
8	0	-7	4	-2	12	2	15	4	19	6	14	11	26	16	27	12	26	14	13	12	13	4	4	-1
9	1	-6	4	1	13	1	8	1	7	2	19	11	27	15	25	15	25	15	20	10	12	4	4	1
10	1	-5	3	0	14	4	4	-7	13	3	19	12	25	12	25	14	22	16	16	9	13	4	4	2
11	0	-3	1	1	14	3	5	0	16	5	25	15	24	12	21	10	21	10	12	10	14	5	3	1
12	2	-2	5	1	10	1	7	0	20	10	26	14	30	14	23	12	23	12	13	9	13	3	3	2
13	2	0	4	0	7	0	9	0	19	10	27	15	30	16	22	12	25	12	18	6	11	3	3	2
14	2	4	5	-1	12	0	15	2	10															

Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CLAUT																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: COLLINA (600 m s. m.)													
1	-2	-6	2	-5	8	-4	7	0	15	9	18	8	23	9	19	9	25	12	16	5	11	7	0	-7
2	1	-2	1	-7	11	-2	11	0	15	6	22	9	24	8	22	5	26	13	17	2	12	6	-2	-8
3	0	-1	2	-7	11	-2	13	0	16	4	22	10	25	12	24	8	26	12	15	3	16	6	-3	-9
4	2	-2	3	-5	12	-1	12	2	12	9	18	9	26	12	25	11	25	13	16	4	17	4	0	-5
5	1	-4	2	-4	13	0	6	2	14	7	19	8	26	11	24	12	20	5	17	6	18	4	-2	-9
6	0	-5	5	-3	12	0	7	0	16	5	18	9	25	12	25	13	22	4	18	8	17	4	-3	-11
7	1	-6	6	-4	12	-1	4	-1	11	6	21	11	24	11	25	12	23	6	16	7	16	3	0	-5
8	0	-5	5	-3	15	0	3	-2	8	4	19	10	23	12	24	12	24	8	18	7	15	3	1	-1
9	0	-8	2	-2	12	0	4	-1	12	1	23	11	24	13	23	11	23	9	20	8	24	6	2	0
10	-1	-6	2	0	13	1	5	-2	13	2	24	11	26	12	24	12	22	10	16	7	15	4	3	0
11	0	-2	5	-1	11	2	6	-3	18	3	26	12	25	9	23	13	21	8	11	8	14	3	2	0
12	0	-1	6	0	3	0	8	-2	19	5	27	13	25	11	24	14	22	7	16	8	15	2	3	-1
13	-4	-9	8	2	10	-3	7	-3	16	4	27	12	27	13	22	13	21	6	16	9	14	6	1	-1
14	-3	-9	7	0	10	-4	6	-3	18	6	22	13	26	12	23	12	20	6	15	9	12	1	0	-4
15	-1	-4	7	-2	13	-2	6	-3	19	5	24	11	24	13	24	13	18	7	14	8	11	0	-1	-4
16	-2	-11	10	-2	12	0	9	-3	18	7	25	11	23	12	17	12	16	10	16	3	9	-2	-1	-5
17	-3	-12	9	-3	11	0	9	-5	19	4	26	12	24	13	15	10	8	4	17	2	7	-4	-1	-5
18	-3	-13	6	0	12	0	13	-3	17	7	27	12	25	12	14	8	11	0	14	3	3	-5	-2	-7
19	-4	-13	7	0	13	1	14	0	22	8	26	11	23	10	15	10	12	-1	16	4	2	-7	-3	-8
20	-1	-12	3	1	11	4	15	4	23	13	25	8	21	10	14	9	13	0	14	3	1	-7	-4	-9
21	0	-10	4	0	12	5	16	0	21	14	24	9	20	8	13	9	15	1	15	1	0	-4	-3	-6
22	0	-9	3	0	13	6	17	2	16	6	23	8	22	5	18	9	17	4	16	4	0	-5	-4	-9
23	1	-4	5	0	17	7	18	3	15	6	22	9	20	6	19	11	18	7	17	5	-1	-8	-2	-7
24	2	0	7	1	21	7	19	4	17	7	22	10	24	7	22	9	19	5	16	6	-1	-7	-1	-7
25	5	-3	8	1	19	6	17	5	19	8	23	11	25	9	24	10	20	4	14	4	-1	-7	4	-6
26	6	-2	8	-1	11	5	18	6	15	7	16	11	24	12	25	12	19	3	15	5	0	-6	0	-7
27	5	0	7	-4	7	4	16	8	18	5	14	8	20	13	25	13	20	5	13	4	1	-6	0	-7
28	3	-3	3	-5	6	3	14	9	23	6	21	9	23	12	20	12	19	4	12	3	-1	-8	0	-6
29	0	-2			6	1	13	8	19	5	22	10	18	13	25	12	18	3	13	6	-2	-9	-2	-7
30	2	-3			3	-1	14	9	18	5	21	11	17	13	26	13	16	3	13	6	0	-6	-1	-6
31	2	-5			4	-2			17	6			14	11	26	14			12	8			2	-7
Medie	0.2	-5.5	5.1	-1.9	11.1	1.0	10.9	1.0	16.7	6.1	22.2	10.2	23.1	10.8	21.6	11.1	19.3	5.9	15.3	5.4	7.8	-1.1	-0.5	-5.7
Med. max.	-2.6		1.6		6.1		6.0		11.4		16.2		17.0		16.3		12.6		10.3		3.3		-3.1	
Med. min.	-2.7		0.1		4.6		9.0		13.4		17.3		19.3		18.6		10.8		10.3		4.5		1.4	
PRESCUDINO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: COLLINA (640 m s. m.)													
1	-4	-12	2	-3	5	-6	3	0	17	9	17	9	20	9	17	10	21	10	18	2	14	5	3	-1
2	1	-4	2	-4	8	-6	7	-1	14	7	14	7	22	10	23	6	20	10	12	6	8	1	3	-7
3	2	0	2	-6	8	-5	15	0	15	5	18	5	24	12	22	9	20	10	16	-1	10	1	0	-9
4	2	-1	3	-7	9	-2	14	4	17	11	17	6	26	14	21	10	20	11	16	1	13	1	6	-8
5	1	0	5	-6	9	1	9	5	16	9	18	6	29	14	23	11	24	11	15	1	11	3	3	-8
6	1	-1	6	-4	14	-2	7	-1	15	5	18	9	22	9	24	10	23	12	13	2	8	5	-1	-10
7	4	-1	8	-2	12	-1	10	5	17	3	17	11	24	13	27	12	25	9	12	10	13	4	-3	-8
8	4	-2	6	-2	12	-1	7	4	16	7	14	9	24	14	25	10	25	9	12	11	10	2	-1	-4
9	2	-5	4	1	15	-1	8	1	7	3	18	10	20	13	24	13	25	12	13	6	9	2	1	-1
10	1	-5	5	1	13	1	1	0	10	2	22	11	22	10	23	13	22	3	18	8	12	2	3	0
11	0	-1	3	0	13	1	6	-1	17	3	22	13	21	11	21	7	18	6	13	8	18	3	3	0
12	3	0	3	0	7	1	7	-2	13	9	24	11	21	11	22	8	23	8	12	7	16	0	4	-2
13	2	-2	3	1	3	-1	9	-2	16	10	27	12	27	14	19	6	23	9	19	4	7	4	3	-1
14	3	-6	5	0	12	-2	10	1	10	7	26	13	21	12	22	8	23	8	19	4	9	1	3	-2
15	0	-6	7	-2	12	1	11	-1	11	6	21	9	19	13	22	10								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B A R C I S																								
(Tm)	Bacino: APRILIA										Corso d'acqua: COLLINA (409 m s. m.)													
1	-5	-13	5	-1	9	-6	5	3	20	10	18	8	21	11	16	11	24	15	17	5	13	5	3	-2
2	0	-3	5	-1	8	-5	9	1	17	9	14	8	22	11	22	7	23	14	15	5	10	7	4	-4
3	1	-1	5	-4	8	4	15	2	17	8	18	7	24	13	22	7	23	13	15	5	12	3	2	-7
4	4	-1	3	-5	9	0	14	7	19	7	17	5	26	15	22	10	23	13	16	3	12	3	4	-7
5	2	1	4	-4	9	3	12	7	18	9	18	8	25	16	23	14	24	13	15	3	14	7	3	-7
6	2	1	5	-2	14	-1	10	1	15	4	18	7	22	12	24	13	24	11	14	10	14	7	-1	-8
7	3	1	8	0	12	0	11	1	18	3	18	12	24	14	27	14	23	11	14	9	14	7	-1	-8
8	5	0	7	0	9	4	9	6	17	3	16	12	22	14	25	14	24	11	14	11	14	4	2	-3
9	2	-4	6	1	15	1	11	4	8	5	18	12	20	15	25	14	24	15	15	10	12	2	2	-2
10	1	-3	7	2	12	5	7	2	13	4	21	12	23	15	23	11	23	5	19	10	13	4	3	2
11	1	0	4	2	12	1	7	1	17	3	23	13	23	12	22	11	18	6	14	11	14	2	4	2
12	8	1	6	2	8	1	9	0	18	10	24	12	26	14	22	11	21	11	13	10	11	2	7	1
13	8	0	5	2	6	1	10	0	16	9	27	12	26	16	21	13	24	12	18	8	11	4	5	1
14	4	-3	6	2	15	0	12	-1	12	9	25	12	25	15	21	10	24	13	19	7	11	4	4	0
15	1	-4	10	-1	13	3	12	-1	12	7	21	11	24	15	21	13	18	9	19	7	9	2	2	-1
16	3	-6	8	-2	13	3	13	-3	14	7	19	11	25	15	23	15	20	9	16	7	9	1	5	-3
17	1	-8	6	-3	14	0	14	-3	15	8	23	13	21	12	23	16	19	11	16	6	10	-1	2	-5
18	-1	-10	8	2	12	2	12	-3	16	7	25	12	23	15	22	16	15	9	17	3	5	-4	1	-5
19	-3	-11	8	2	12	4	15	2	22	9	24	11	21	15	23	15	13	5	15	9	4	-5	1	-6
20	-3	-10	5	0	7	3	13	2	16	8	23	13	24	16	23	13	14	7	15	9	3	-5	0	-7
21	1	-3	5	3	8	2	16	2	16	8	24	13	23	16	17	13	14	5	14	8	-2	-5	0	-7
22	0	-4	6	4	10	4	15	2	20	8	21	13	23	15	15	13	13	5	15	6	-3	-5	0	-6
23	2	-3	9	3	7	5	17	2	20	9	20	12	19	13	18	9	14	5	15	10	5	-2	0	-6
24	3	0	9	2	20	2	17	5	16	11	24	12	23	10	21	10	14	6	14	6	2	-6	0	-7
25	5	-2	12	2	19	2	16	3	21	9	23	11	24	14	19	10	14	8	18	6	2	-5	2	-2
26	4	-3	8	2	23	3	18	3	21	9	20	11	20	12	20	11	16	6	19	8	3	-1	12	-2
27	3	2	10	0	21	3	17	2	22	11	19	12	17	8	21	14	17	8	19	5	5	0	4	-2
28	6	2	10	-3	13	7	17	3	16	5	20	12	19	9	21	15	15	9	18	6	4	-1	3	4
29	5	0			12	7	14	9	18	5	20	13	17	9	18	15	14	9	16	9	4	-4	3	0
30	3	1			8	1	18	9	20	7	21	13	9	9	24	14	16	5	15	7	3	-3	4	1
31	5	1			9	1	18		18	8	21	13	14	14	25	14		15	5					-2
Medie	2.3	-2.6	5.8	0.2	11.8	1.9	12.8	2.3	16.9	7.4	20.7	11.1	22.4	13.2	21.6	12.5	18.9	9.3	15.9	7.2	8.1	0.7	2.6	-3.5
Med. max.	-0.1		3.0		6.9		7.5		12.2		15.9		17.8		17.0		14.1		11.6		4.4		-0.5	
Med. norm.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*	
S A P P A D A																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: PLAVE (1217 m s. m.)													
1	-10	-12	-1	-10	-4	-16	0	-7	15	4	13	4	14	6	12	8	21	7	16	2	4	3	0	-5
2	0	-9	-2	-7	5	-14	7	-2	11	4	14	3	19	8	16	2	22	8	10	3	6	-4	-3	-13
3	-1	-1	-5	-18	3	-9	11	-4	9	2	15	2	22	9	17	4	20	9	14	-2	5	-4	-4	-10
4	0	-1	-6	-13	4	-5	10	2	14	5	13	4	24	12	19	6	21	10	11	-3	8	5	0	-10
5	0	-1	-1	-10	7	-1	4	-1	13	5	15	3	23	14	21	12	19	9	11	-3	9	0	-1	-14
6	0	-2	-2	-6	11	-4	4	-5	10	1	14	4	22	7	20	7	17	4	12	-4	9	2	-5	-16
7	0	-4	3	-5	12	-5	7	-1	11	-3	13	7	22	8	23	12	21	6	11	5	9	-2	-4	-9
8	-5	-12	3	-6	6	-4	4	0	10	1	11	9	21	11	20	9	23	7	13	8	11	-3	-3	-5
9	-6	-14	1	-9	9	-3	4	-4	5	2	15	5	17	12	22	9	21	8	12	9	11	-3	0	-3
10	-4	-10	3	-4	9	-5	0	-5	10	-4	19	8	19	11	20	9	15	-1	17	4	11	3	-1	-1
11	-2	-4	1	-2	11	-3	2	-7	12	4	21	10	18	7	15	6	17	5	11	4	16	-1	0	-4
12	0	-2	3	-1	2	-1	3	-6	16	5	22	11	24	10	16	7	20	5	11	6	14	-1	-3	-2
13	-2	-9	2	-2	3	-4	2	-2	13	5	23	8	24	12	12	6	22	6	15	0	9	2	0	-2
14	-4	-16	1	-3	6	-8	10	-4	8	5	24	11	22	10	18	8	22	2	12	-1	6	-5	0	-7
15	-4	-6	3	-13	9	-4	7	-3	5	1	20	11	20	10	19	6	17	3	17	0	2	-3	-2	-4

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	E		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PRESENAIO (S. STEFANO DI CADORE)</b>																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (1000 m s. m.)													
1	0	-9	5	-8	6	-10	4	-3	16	6	16	4	16	6	10	8	22	11	19	1	13	5	"	"
2	-1	-8	5	-9	8	-10	11	-1	15	4	16	4	20	7	19	4	22	11	12	2	7	-2	"	"
3	4	-1	6	-13	7	-9	12	-2	12	2	19	2	19	10	19	4	21	10	15	-1	10	-1	"	"
4	4	-1	7	-13	8	-4	13	2	15	6	15	5	25	12	21	9	23	11	13	-3	13	3	"	"
5	3	-1	4	-9	10	-2	7	2	16	6	16	2	24	15	22	11	21	10	14	-2	11	1	"	"
6	2	-1	4	-1	11	-4	7	-4	15	-1	15	7	22	7	21	8	23	9	15	1	13	3	"	"
7	1	-4	4	-2	13	-4	10	-4	12	-2	16	7	23	11	24	12	23	8	13	8	13	0	"	"
8	2	-8	6	-5	11	-2	6	0	11	1	15	8	19	12	23	9	25	7	13	10	14	-1	"	"
9	3	-10	6	-6	12	-1	6	-1	8	1	19	9	20	12	19	10	24	7	13	8	14	0	"	"
10	2	-10	6	-5	13	-3	2	-4	13	-3	22	10	22	12	21	11	18	2	19	5	11	3	"	"
11	2	-6	1	0	13	-3	4	-5	15	1	24	15	20	8	17	6	23	11	13	6	18	1	"	"
12	1	-1	3	-1	6	0	5	-4	18	7	25	15	20	9	19	8	23	7	12	5	16	0	"	"
13	1	-6	3	-1	3	-2	5	-2	15	6	25	9	26	13	13	6	25	8	18	2	13	2	"	"
14	0	-13	3	-3	8	-4	13	-1	10	-1	27	10	24	10	21	9	24	5	20	2	19	-3	"	"
15	-1	-13	7	-8	12	-2	10	-3	7	2	23	11	22	11	21	10	20	4	18	6	5	-4	"	"
16	0	-13	7	-9	11	-3	6	-3	11	2	12	8	24	9	21	10	22	5	18	1	4	-3	"	"
17	-2	-14	8	-10	13	-2	9	-2	13	3	22	6	19	11	23	13	19	5	17	0	5	-7	"	"
18	-5	-15	7	-11	13	0	13	-7	15	2	25	10	22	15	22	14	8	3	17	0	4	-7	"	"
19	-4	-17	3	-5	11	1	11	-1	14	5	23	6	21	11	23	11	10	-3	17	-2	4	-9	"	"
20	-4	-13	4	-2	4	1	11	0	20	10	21	6	22	12	18	9	14	-2	16	-2	5	-9	"	"
21	-2	-12	3	0	5	0	10	4	17	4	24	7	20	10	14	10	13	-1	15	-1	4	-8	"	"
22	2	-10	3	0	6	0	14	1	18	3	21	8	19	9	13	9	19	0	17	1	0	-4	"	"
23	-1	-4	4	0	5	0	15	1	19	9	18	9	17	4	17	6	11	-2	16	1	7	-10	"	"
24	2	-4	9	-4	13	-1	15	1	17	6	19	10	22	7	16	5	14	0	14	2	1	-11	"	"
25	6	-6	7	-2	15	0	11	2	19	6	17	10	25	13	16	5	14	0	16	3	2	-11	"	"
26	6	-5	6	-4	17	-1	15	0	22	8	18	10	19	7	21	11	17	7	18	5	-3	-7	"	"
27	5	-1	6	-7	18	0	18	0	20	8	19	8	12	5	21	10	16	5	18	3	0	-4	"	"
28	6	-5	7	-8	6	2	19	2	16	0	18	7	18	9	19	11	15	4	19	3	4	-7	"	"
29	2	-3			7	0	11	3	18	5	18	11	18	5	16	11	16	2	12	6	1	-11	"	"
30	1	-6			1	-3	12	6	18	6	10	21	21	10	24	10	14	4	13	6	1	-11	"	"
31	5	-10			2	-3	17	4	17	4	17	13	17	13	24	10			14	1			"	"
Media	1.3	-7.4	5.1	-5.2	9.3	-2.2	10.2	-0.8	15.2	3.7	19.5	8.1	20.6	9.8	19.3	8.9	18.3	5.1	15.7	2.5	7.7	-3.7	"	"
Med. max.	-3.0		-0.1		3.6		4.7		9.4		13.8		15.2		14.1		11.7		9.1		2.0		"	"
Med. min.	-6.4		-2.5		2.8		7.0		11.5		15.4		17.4		16.9		14.3		8.4		1.4		"	"
<b>MISURINA</b>																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m s. m.)													
1	"	"	"	"	"	"	"	"	8	5	11	2	10	3	9	5	17	6	15	2	"	"	"	"
2	"	"	"	"	"	"	"	"	9	7	11	1	16	4	13	1	17	6	9	-2	"	"	"	"
3	"	"	"	"	"	"	"	"	7	-1	11	-1	19	7	10	1	16	6	10	-5	"	"	"	"
4	"	"	"	"	"	"	"	"	6	3	11	0	21	8	16	4	16	8	7	-5	"	"	"	"
5	"	"	"	"	"	"	"	"	7	2	10	3	19	4	17	5	14	6	9	-3	"	"	"	"
6	"	"	"	"	"	"	"	"	6	-3	9	6	21	7	17	8	18	5	7	5	"	"	"	"
7	"	"	"	"	"	"	"	"	7	-4	8	5	20	7	17	5	19	6	10	3	"	"	"	"
8	"	"	"	"	"	"	"	"	5	-3	13	3	12	7	18	6	17	5	10	4	"	"	"	"
9	"	"	"	"	"	"	"	"	4	-2	16	5	16	7	16	8	12	-2	13	3	"	"	"	"
10	"	"	"	"	"	"	"	"	6	-4	19	7	16	5	16	1	18	4	9	2	"	"	"	"
11	"	"	"	"	"	"	"	"	7	-2	19	6	21	6	13	5	20	5	10	1	"	"	"	"
12	"	"	"	"	"	"	"	"	12	2	19	6	21	9	8	0	22	5	12	2	"	"	"	"
13	"	"	"	"	"	"	"	"	9	2	21	7	18	5	13	3	20	-1	13	0	"	"	"	"
14	"	"	"	"	"	"	"	"	7	2	17	8	16	6	16	4	18	1	14	1	"	"	"	"
15	"	"	"	"	"	"	"	"	8	0	13	5	10	3	18	5	20	3	13	3	"	"	"	"
16	"	"	"	"	"	"	"	"	5	-3	15	4	13	7	16	8	18	2	11	-1	"	"	"	"
17	"	"	"	"	"	"	"	"	6	0	18	4	16	8	17	9	2	-2	12	-2	"	"	"	"
18	"	"	"	"	"	"	"	"	8	2	17	4	15	6	17	6	5	-6	11	-2	"	"	"	"
19	"	"	"	"	"	"	"	"	12	4	14	3	19	9	13	5	7	-2	12	-2	"	"	"	"
20	"	"	"	"	"	"	"	"	11	0	18	5	14	6	12	4	5	2	15	0	"	"	"	"
21	"	"	"	"	"	"	"	"	10	0	13	5	15	5	10	4	4	-1	15	2	"	"	"	"
22	"	"	"	"	"	"	"	"	13	2	12	2	12	0	11	1	4	-4	12	1	"	"	"	"
23	"	"	"	"	"	"	"	"	10	2	12	6	20	5	12	1	6	-3	17	3	"	"	"	"
24	"	"	"	"	"	"	"	"	13	2	13	5	21	10	14	1	7	-2	13	2	"	"	"	"
25	"	"	"	"	"	"	"	"	19	3	14	6	14	2	15	7	11	2	14	4	"	"	"	"
26	"	"	"	"	"	"	"	"	13	3	10	4	14	2	15	4	10	0	13	2	"	"	"	"
27	"	"	"	"	"	"	"	"	11	-3	15	2	11	5	14	7	9	-2	14	2	"	"	"	"
28	"	"	"	"	"	"	"	"	13	1	13	5	10	2	16	6	10	0	10	1	"	"	"	"
29	"	"	"	"	"	"	"	"	12	3	13	6	15	9	18	8	12	2	10	-1	"	"	"	"
30	"	"	"	"	"	"	"	"	10	1	12	1	12	7	18	8			7	-3	"	"	"	"
Media	"	"	"	"	"	"	"	"	9.1	0.6	13.8	4.2	16.0	5.8	14.4	4.7	13.0	1.6	11.5	0.6	"	"	"	"
Med. max.	"	"	"	"	"	"	"	"	4.9		9.0		10.9		9.5		7.3		6.1		"		"	"
Med. min.	-5.2		-4.5		-1.5		2.3		6.0		9.9		12.0		11.4		9.2		4.9		0.0		-4.3	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

GIORNO	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEL										(864 m s. m.)			
1	-5	-15	-1	-7	2	-9	7	-1	15	8	18	5	18	7	16	10	23	10	19	3	16	5	3	-5
2	0	-4	-1	-5	3	-8	9	0	13	6	17	7	20	9	20	5	22	10	14	4	10	-1	2	-7
3	2	-1	-2	-9	2	-3	15	1	14	6	16	6	22	11	20	6	22	11	12	3	12	0	2	-5
4	1	-1	1	-11	6	-2	14	3	14	6	17	7	23	12	21	6	23	12	12	1	12	5	4	-5
5	1	0	1	-9	9	0	14	1	15	8	15	4	25	12	23	13	21	10	14	-2	12	1	1	-8
6	1	-1	2	-6	10	-3	9	3	14	6	19	9	23	10	24	9	18	8	15	1	11	3	-3	-11
7	1	-1	3	-3	10	3	11	-1	15	2	17	9	23	10	24	10	21	9	15	8	13	1	-2	-5
8	1	-4	2	-4	8	0	10	-3	15	4	15	10	23	14	24	10	23	9	14	9	13	0	-1	-5
9	-1	-9	3	-5	12	-2	9	0	15	5	19	9	23	13	24	10	23	10	14	9	10	0	2	-2
10	-1	-6	5	-1	12	2	8	-1	12	7	22	11	22	12	19	13	19	3	14	6	10	0	4	1
11	2	-1	6	0	10	-2	9	-2	17	7	23	12	23	12	20	10	18	3	13	7	12	1	4	1
12	0	-2	5	0	11	0	6	-2	18	6	24	13	22	11	20	8	22	7	12	6	12	1	5	1
13	1	-4	4	0	6	-2	9	-2	16	8	26	10	25	11	14	6	24	8	13	4	11	2	4	0
14	0	-11	3	-1	7	-2	13	0	9	2	27	11	24	10	20	6	21	5	16	3	9	0	3	-1
15	0	-3	4	-7	12	-2	11	0	7	3	26	12	19	12	21	9	20	5	17	3	7	0	4	-3
16	-3	-11	1	-7	11	-1	7	-2	12	3	18	9	23	11	20	8	21	5	16	3	8	0	3	-3
17	-3	-12	2	-8	12	-1	6	-4	12	6	22	9	21	12	22	9	19	8	16	2	7	-3	1	-5
18	-2	-15	4	-8	9	-3	12	-4	14	5	25	10	22	13	22	10	12	5	10	1	7	-4	2	-5
19	-7	-18	4	-7	12	-2	10	2	11	7	24	9	21	13	22	12	10	0	17	0	6	-5	1	-6
20	-7	-20	4	-3	6	2	12	3	19	6	22	8	22	14	17	11	14	-7	15	-7	5	-7	2	-8
21	-3	-15	1	-3	8	2	13	0	16	8	22	8	20	13	16	10	12	2	14	0	4	-3	-1	-9
22	-3	-12	2	0	7	3	12	3	18	5	23	10	23	10	14	9	12	3	15	2	2	-2	-2	-9
23	0	-9	4	1	7	1	15	1	17	6	20	11	21	9	17	8	10	1	14	5	4	-8	-1	-9
24	1	-4	4	-2	9	0	17	2	19	6	20	11	23	9	17	7	9	1	13	3	1	-9	-1	-9
25	1	-7	4	1	10	-1	14	3	20	8	18	11	24	9	18	7	10	5	17	2	1	-9	2	-4
26	1	-6	3	-2	10	0	16	3	21	9	18	11	20	10	18	8	14	8	16	5	0	-7	6	-4
27	2	0	3	-4	17	2	18	2	20	10	16	9	20	6	19	10	15	7	16	4	2	-3	6	-4
28	5	-2	2	-6	9	3	18	4	17	4	20	8	18	10	20	11	15	6	18	3	3	-6	3	-4
29	5	-4			8	2	10	4	16	5	19	8	17	8	18	11	14	4	16	4	2	-8	2	-2
30	2	-2			9	0	10	6	18	8	19	11	21	10	22	9	15	4	16	7		-7	1	-11
31	3	-8			10	0			16	8			19	13	23	11		4	16	4			1	-10
Medie	-0.2	-6.7	2.6	-4.1	8.8	-1.1	11.5	0.4	15.3	5.7	20.2	9.3	21.6	10.8	19.8	9.1	17.4	5.9	14.8	3.5	11.0	2.1	1.8	-5.0
Med. max.	-3.4		-0.7		3.8		6.0		10.5		14.7		16.2		14.5		11.6		9.1		6.5		-1.6	
Med. min.	-4.6		-1.8		3.1		7.7		11.8		15.7		17.6		17.3		14.4		9.0		2.8		-2.8	
PASSO FALZAREGO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: COSTEANA										(1985 m s. m.)			
1	-2	-4	-5	-11	-9	-11	0	-10	5	1	9	0	9	2	12	1	16	6	6	2	3	-5	4	-7
2	-2	-3	-5	-9	-4	-9	2	-1	7	2	8	0	15	2	10	3	12	5	12	0	4	-4	0	-6
3	2	-4	-7	-15	2	1	4	-2	6	1	11	-7	18	7	9	2	16	6	3	-5	4	-1	3	-7
4	-3	-4	-4	-3	4	3	3	2	4	-1	8	0	20	8	14	4	16	7	3	-5	3	-2	4	-5
5	-3	-2	0	-1	5	1	1	-8	5	0	8	0	20	9	16	4	13	6	8	-5	2	0	-1	-8
6	-1	-4	3	0	3	1	-1	-7	8	-2	7	1	13	6	12	3	14	4	7	-4	3	-1	0	-9
7	-2	-4	0	-2	4	1	3	-3	6	-3	6	2	16	7	13	6	12	3	13	6	3	-1	-2	-13
8	0	-7	-2	-5	4	1	1	0	4	0	8	3	19	8	14	7	15	6	10	7	2	-7	-1	-6
9	-7	-11	1	-2	5	-1	1	-6	5	-1	10	4	12	7	15	5	8	5	8	5	3	-2	1	-14
10	-7	-11	2	-3	5	-1	-5	-10	5	-3	15	5	15	6	16	5	10	0	10	6	2	0	0	-5
11	-5	-9	-1	-8	5	-3	-3	-11	6	-5	18	6	15	5	15	3	14	5	13	7	3	-1	1	-10
12	-5	-11	3	2	2	1	-5	-10	8	-4	16	6	16	6	13	7	20	6	12	6	3	-5	0	-8
13	-9	-10	-2	-6	3	-2	-3	-9	5	-3	17	7	20	7	6	-7	10	3	7	0	4	-7	-4	-13
14	-10	-15	-2	-5	4	-2	2	-2	4	-1	20	7	16	6	12	3	10	1	10	0	3	-4	2	-10
15	-7	-12	-6	-8	2	-6	-1	-10	8	-1	15	5	14	6	13	4	15	0	9	0	4	-3	2	-4
16	-7	-15	-5	-12																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)													
1	-2	-14	3	-10	7	-6	3	-8	13	5	15	4	17	6	16	13	20	8	20	1	12	1	3	-8
2	0	-3	2	-9	7	-11	9	-3	11	4	16	5	21	6	18	5	21	9	18	1	16	-1	1	-9
3	5	-2	4	-15	13	-5	10	-4	10	2	18	2	28	8	18	4	21	10	13	-1	11	-1	0	-7
4	2	1	7	-10	15	4	14	-2	13	5	15	2	28	10	21	8	21	11	12	-3	13	0	0	-6
5	1	-1	9	-6	15	1	8	-1	11	6	17	2	26	11	22	8	19	10	13	-2	7	0	7	-9
6	4	-5	9	-5	15	0	8	-5	13	-1	18	2	24	8	22	8	20	7	25	6	9	0	5	-12
7	7	-6	11	-3	14	-3	12	0	13	1	14	8	25	6	24	12	21	8	12	8	11	-1	-2	-8
8	6	-7	10	-7	14	-3	10	-1	12	-1	13	8	24	11	22	8	24	9	13	9	13	0	6	-7
9	8	-6	6	-7	15	2	8	-2	7	0	18	5	18	8	22	8	22	8	11	6	11	-1	2	-8
10	6	-10	7	-6	14	-4	3	-3	11	2	22	7	21	8	20	11	15	1	18	4	14	0	3	-1
11	0	-5	2	-5	15	-3	3	-6	14	0	24	9	18	7	15	5	19	1	13	6	19	3	4	0
12	0	-7	5	-2	10	-3	4	-5	17	6	26	7	22	8	18	8	25	5	12	4	18	3	7	-1
13	2	-8	3	-4	6	-4	8	0	14	7	27	8	27	9	16	4	25	6	18	2	19	2	3	-1
14	-1	-15	6	-6	9	-5	12	-1	9	-1	28	8	23	8	20	7	24	4	18	2	6	-2	4	-8
15	0	-14	8	-10	12	-4	11	-2	8	0	24	10	21	10	21	5	20	2	19	2	6	-5	7	-5
16	1	-13	8	-11	13	-5	15	-4	9	0	16	7	22	9	21	9	22	3	18	2	8	-4	8	-6
17	0	-14	6	-11	14	-5	6	-8	12	4	20	6	18	10	21	11	19	4	17	1	5	-7	8	-5
18	0	-15	7	-9	15	-2	13	-4	14	3	25	10	22	11	21	14	8	2	17	0	4	-8	10	-6
19	1	-17	8	-6	14	0	15	0	13	5	24	7	21	11	20	12	9	-3	16	-2	4	-7	9	-6
20	3	-12	6	-5	13	-1	9	0	18	9	23	5	23	13	17	8	13	2	15	-2	5	-7	9	-7
21	4	-12	5	0	6	0	12	3	17	2	21	8	19	9	12	9	11	2	16	0	4	-8	10	-7
22	6	-10	3	-1	9	-1	15	1	17	3	19	9	21	10	12	7	10	1	17	0	0	-5	8	-7
23	2	-6	9	0	12	-2	16	1	18	3	17	9	16	4	16	2	10	-1	18	0	7	-10	7	-7
24	3	-7	10	-5	14	0	17	1	17	4	19	7	25	6	17	3	11	-1	15	1	4	-10	7	-7
25	10	-6	9	0	18	2	14	0	19	4	19	8	26	13	18	4	13	0	17	4	4	-11	7	-3
26	5	-4	7	-5	18	2	15	-1	24	6	18	8	18	5	21	9	15	0	18	7	-1	-6	7	-4
27	1	-3	8	-8	17	2	19	1	20	7	19	7	21	4	20	8	16	3	17	3	0	-7	4	-7
28	8	-8	7	-6	18	2	18	2	17	1	18	6	23	3	18	10	15	0	17	4	1	-8	3	-5
29	4	-8			8	-2	18	5	17	2	20	5	17	4	14	9	15	1	13	4	-1	-10	3	-8
30	5	-10			6	-3	10	5	19	3	18	9	21	11	23	10	16	3	14	2	2	-8	5	-10
31	4	-9			4	-4			15	4			16	11	24	10			13	-2			3	-8
Medie	3.1	-8.3	6.6	-6.1	12.0	-2.1	11.2	-1.4	14.3	3.1	19.7	6.6	21.7	8.3	19.0	8.0	17.3	3.8	15.6	2.2	7.7	-3.9	5.1	-6.2
Med. mens.	-2.6		0.2		5.0		4.9		8.7		13.2		15.0		13.5		10.5		8.9		1.9		-0.6	
Med. norm.	-2.8		-1.1		2.0		5.7		9.6		13.2		15.2		14.9		12.4		7.9		2.6		-1.3	
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (532 m s. m.)													
1	-3	-13	2	-3	5	-6	3	0	18	9	17	9	20	10	15	12	24	14	19	4	14	8	3	-3
2	0	-3	0	-5	10	-6	9	1	15	9	15	10	23	10	24	6	24	13	15	6	9	1	3	-6
3	3	0	4	-8	5	-4	12	1	15	7	18	7	24	12	25	8	23	13	20	2	12	2	5	-7
4	0	0	1	-7	8	0	14	6	17	10	16	8	26	14	22	10	25	15	18	0	13	2	5	-5
5	0	0	2	-7	10	0	10	6	14	10	18	6	27	16	24	14	23	13	15	1	14	3	3	-8
6	0	0	5	-2	18	-2	9	-1	16	3	17	10	24	12	25	12	23	10	15	11	14	5	0	-9
7	3	0	5	-1	14	-1	11	0	15	2	17	12	24	15	26	14	25	11	16	12	14	3	-3	-6
8	4	-3	4	-2	12	0	10	4	15	6	16	11	25	15	26	12	25	12	14	13	14	2	1	-5
9	2	-6	4	-2	15	1	9	2	10	5	20	12	23	14	26	13	25	13	15	9	14	2	0	0
10	0	-5	5	-1	13	0	4	0	14	3	22	14	23	13	25	14	23	5	10	8	12	3	2	1
11	0	-1	1	1	12	-1	6	0	16	5	24	14	21	11	20	9	18	6	13	9	15	2	3	1
12	0	0	6	0	8	1	9	-1	18	10	25	13	28	12	20	15	18	9	14	7	13	2	5	1
13	0	-1	4	0	3	0	10	-1	17	11	27	13	27	16	17	9	18	9	18	5	10	4	3	1
14	2	-8	6	0	14	-1	13	-2	9	2	24	14	27	13	22	10	24	8	18	5	10	1	3	0
15	-2	-8	8	-3	13	-1	12	-1	10	7	25	12	24	14	24	12	23	7	19	4	8	-1	3	-1
16	3	10	7	-4	13	-1	1																	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARESON DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MAE (1260 m s. m.)													
1	0	-3	3	-9	2	-5	1	7	12	6	15	5	14	6	12	10	21	10	18	3	11	2	3	-5
2	1	-1	2	-8	6	0	9	1	11	5	14	5	19	6	18	6	25	10	12	7	6	0	1	-7
3	5	-1	2	-13	5	-4	13	-1	9	4	16	5	18	9	18	6	20	11	13	2	10	0	0	-6
4	1	0	3	-8	11	4	13	3	11	6	15	4	25	11	21	9	21	10	13	1	12	2	1	-4
5	0	0	8	-5	13	4	7	2	11	5	14	4	24	12	21	11	18	10	13	1	10	3	8	-6
6	3	-2	8	1	10	2	7	4	11	5	15	6	22	9	22	9	19	8	14	7	11	3	5	-9
7	8	-3	4	-1	13	0	9	2	12	0	14	8	22	9	23	14	25	8	12	8	10	2	2	-5
8	7	-3	9	-5	11	0	5	1	12	1	12	8	24	11	21	9	24	11	12	10	12	4	7	-4
9	7	-6	5	-4	13	1	5	2	6	1	16	7	17	9	23	9	25	10	11	10	12	4	3	0
10	1	-7	5	-4	11	-1	-1	-5	10	0	21	8	19	9	20	11	17	3	18	5	14	11	4	0
11	0	-4	3	-1	14	0	3	-6	12	5	25	9	19	9	16	8	18	5	12	6	18	6	5	1
12	1	1	5	-3	5	1	5	-5	16	5	25	10	23	11	19	9	23	10	10	4	18	4	5	0
13	0	-9	3	-2	4	-2	5	-1	14	7	24	10	25	10	12	5	23	9	16	5	12	2	3	0
14	-1	-13	3	-5	7	-2	12	2	8	0	26	11	24	9	19	8	23	5	17	5	5	-1	4	-3
15	0	-5	7	-7	10	-2	9	-2	7	2	22	9	21	9	21	7	18	5	17	5	6	-4	8	-2
16	1	-11	4	-9	10	-2	5	-2	8	1	18	8	21	11	21	11	20	6	15	4	9	-3	9	-4
17	2	-10	3	-8	12	-1	5	-7	10	3	20	8	17	9	21	12	17	7	14	3	5	-6	9	-1
18	1	-13	5	-6	12	0	10	-2	12	4	25	10	20	11	22	14	7	2	15	2	5	-4	10	-2
19	0	-14	5	-5	12	1	12	1	10	7	21	8	21	12	21	11	9	-7	15	0	5	-5	10	-2
20	3	-9	5	0	2	-1	9	-1	16	9	21	7	22	12	17	10	12	3	14	3	5	-7	11	-2
21	1	-7	3	1	5	0	9	-2	15	4	20	7	20	10	12	9	12	4	14	5	3	-7	10	-4
22	5	-7	3	1	8	0	14	2	14	5	17	8	20	7	12	7	10	2	17	4	4	-3	7	-5
23	2	-3	5	0	6	1	15	3	17	7	17	8	16	5	15	4	12	1	15	3	7	-6	6	-4
24	3	-3	8	-3	14	2	15	3	16	5	16	7	21	9	16	5	11	0	12	3	7	-7	6	-2
25	10	-3	8	1	15	4	13	4	18	6	18	8	24	13	16	6	12	4	15	6	5	-8	8	-3
26	7	-3	5	-3	17	5	14	1	21	8	17	8	17	6	20	11	14	6	18	9	-2	-6	7	-1
27	2	-1	7	-6	17	4	16	3	17	8	16	8	18	5	18	11	15	4	16	6	-4	-4	5	-4
28	8	-6	5	-6	8	3	17	3	15	4	18	6	17	9	14	10	15	4	17	5	1	-7	3	0
29	5	-3			6	1	8	5	16	4	18	8	16	6	15	10	12	2	13	7	0	-9	2	-5
30	2	-7			1	3	11	6	16	6	16	8	19	12	21	12	13	4	12	2	1	-7	6	-8
31	6	-9			3	-3			16	4			18	12	22	12			12	1			3	-7
Medie	2.9	-5.5	4.9	-4.2	9.1	0.4	9.2	0.3	12.9	4.4	18.4	7.5	20.1	9.3	18.4	9.2	17.0	5.8	14.3	4.6	7.2	-1.7	5.5	-3.3
Med. max.	-1.3		0.4		4.7		4.8		8.6		13.0		14.7		13.8		11.4		9.4		2.7		1.1	
Med. min.	-3.0		-0.8		1.5		5.3		9.0		12.9		15.0		14.3		11.9		7.5		2.2		-1.6	
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MAE (848 m s. m.)													
1	-1	-11	4	-5	2	-7	1	-3	15	7	16	8	17	9	15	10	23	12	19	4	12	5	3	-3
2	0	-2	2	-4	10	-6	7	1	12	6	15	8	21	10	20	7	24	13	13	4	7	1	1	-6
3	4	1	4	-8	4	-3	12	1	11	6	19	5	25	12	20	8	21	13	17	7	11	2	3	-6
4	1	1	3	-8	8	-1	13	4	14	8	16	7	26	13	22	11	24	13	15	7	11	2	4	-2
5	0	0	6	-6	12	1	8	4	14	7	17	5	26	16	24	12	21	12	15	7	9	3	5	-6
6	2	0	6	-3	15	1	10	-2	13	2	17	9	25	9	24	11	21	10	16	7	13	4	3	-6
7	6	-1	6	-1	11	0	10	4	14	7	16	10	25	14	25	14	24	11	14	10	11	4	-1	-6
8	5	-2	8	-3	10	1	7	1	14	4	15	11	26	15	24	11	24	12	14	10	11	4	5	-6
9	5	-4	3	-3	12	2	7	-1	14	2	19	9	26	13	24	11	24	12	13	11	13	3	-5	-3
10	0	-5	3	-1	11	-1	1	-1	12	7	22	11	22	11	20	13	19	4	13	9	13	3	2	1
11	0	-3	2	1	11	1	4	-4	14	3	19	12	20	10	17	8	19	5	12	8	16	4	5	2
12	3	0	4	1	5	1	7	-2	17	9	25	12	26	13	22	11	21	10	13	7	17	5	4	1
13	2	-5	3	0	6	0	8	-1	15	9	26	12	26	15	22	14	23	10	17	6	10	5	3	1
14	3	-10	5	-1	11	1	12	1	10	2	27	13	26	12	22	10	23	6	17	6	7	-2	6	-1
15	2	-4	7	-4	11	1	10	0	9	6	24	11	22	13	22	10	18	6	17	5	7	0	2	0

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 19...

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O R T O G N A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: DESIDAN (425 m. s. m.)											
1	-3	-6	3	-2	7	-3	6	0	20	11	18	11	23	12	18	12	25	14	18	7	15	7	2	-2
2	-2	-6	3	-4	9	-3	9	3	16	11	16	11	22	12	25	12	24	13	16	8	9	5	4	-2
3	7	0	7	-4	8	-2	10	4	16	8	19	12	25	18	22	11	23	13	17	4	13	4	5	-7
4	3	1	7	-2	10	0	11	7	18	9	18	10	27	15	22	14	25	15	17	3	14	6	8	-2
5	4	2	7	0	11	2	11	6	18	10	19	11	26	18	24	15	24	15	16	4	15	6	9	-5
6	4	0	10	-1	20	1	12	1	18	12	18	10	25	12	25	15	23	13	15	6	16	6	5	-7
7	8	-1	11	-1	14	2	12	6	18	8	18	12	14	17	26	16	24	13	14	10	16	5	1	-4
8	8	0	5	-1	14	2	10	5	17	5	18	9	25	17	26	14	25	14	16	12	17	5	6	-4
9	9	-3	7	-2	16	3	9	2	11	5	19	12	24	17	26	15	25	14	16	10	18	5	3	0
10	2	-2	4	-1	14	2	5	1	15	5	24	14	24	13	25	16	24	7	21	10	17	5	4	0
11	0	-1	6	-2	12	2	10	0	17	8	25	15	22	12	22	11	23	10	15	11	18	7	5	-1
12	6	0	5	-2	8	3	11	-1	19	10	26	15	26	15	23	12	22	11	14	9	18	6	6	0
13	5	0	8	0	7	2	14	2	16	9	28	15	26	16	20	10	24	12	19	8	10	5	4	1
14	5	-5	8	0	10	2	12	2	8	4	27	15	26	15	22	13	23	7	19	9	9	2	3	-2
15	1	-2	8	-3	15	4	12	0	12	7	26	11	24	15	22	13	21	9	19	9	9	2	9	-1
16	5	-7	6	-1	15	2	13	-1	15	8	22	11	25	15	24	15	21	12	16	10	11	1	8	-2
17	3	-6	7	0	15	4	13	2	16	8	24	13	23	15	24	17	20	9	16	5	12	-1	9	-3
18	4	-7	9	-1	14	4	16	4	16	12	27	15	24	16	24	14	15	7	17	6	9	-3	9	-3
19	2	-10	9	1	14	5	14	5	16	12	27	12	22	15	24	14	15	3	15	4	9	-3	8	-2
20	1	-7	4	3	7	2	14	2	19	8	25	12	25	16	19	11	15	5	15	5	9	-4	9	-2
21	0	-7	6	3	9	3	16	5	21	8	25	13	23	15	18	12	14	6	16	7	8	-2	10	-3
22	4	-5	6	3	11	4	18	8	18	12	21	12	25	13	18	9	15	6	15	10	2	-1	8	-4
23	2	-2	8	1	10	4	18	6	22	12	21	12	20	10	20	12	15	5	17	9	4	-3	6	-5
24	3	-3	13	2	16	5	17	5	19	10	22	13	22	12	20	9	15	6	18	8	7	-4	5	-4
25	8	-3	12	3	19	7	18	9	21	10	24	11	24	14	20	11	16	7	19	9	6	-3	3	-4
26	3	0	8	3	24	7	19	6	23	12	22	15	21	11	22	12	18	8	18	9	5	-2	12	1
27	3	-1	10	0	23	8	18	6	23	10	19	11	22	10	22	12	18	10	19	9	6	-3	8	-2
28	3	-8	10	0	10	7	18	6	15	6	20	11	20	12	20	13	17	8	20	9	16	0	8	-2
29	4	-5			10	3	14	8	19	9	21	12	19	10	18	14	15	5	17	7	6	-4	5	-5
30	9	-2			5	1	20	10	20	10	23	13	21	15	23	15	16	6	16	7	4	-2	5	-5
31	4	-4			8	-1			20	11			22	15	27	16			16	8			5	-4
Medie	3.9	-2.9	7.5	-0.3	12.5	2.6	13.3	4.0	17.5	9.0	22.1	12.3	23.5	14.1	22.3	13.1	20.0	9.4	16.8	7.8	10.6	1.4	6.1	-2.1
Med. max.	0.5		3.6		7.6		8.6		13.2		17.2		18.8		17.7		14.7		12.3		6.0		1.8	
Med. min.	0.1		2.1		6.1		10.6		14.2		18.0		20.0		19.6		16.8		11.7		6.0		2.1	
A R A B B A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1612 m. s. m.)											
1	-4	-10	4	-8	4	-10	3	-5	12	6	15	4	14	7	12	10	21	7	20	5	12	3	"	"
2	-3	-11	2	-4	5	-10	12	2	11	5	14	5	20	8	15	5	20	9	12	3	7	0	"	"
3	4	0	-1	-10	8	-1	16	2	10	5	11	5	25	12	19	7	21	7	13	0	9	1	"	"
4	4	2	8	-10	11	7	12	4	13	7	17	4	26	13	21	9	20	12	11	0	15	3	"	"
5	4	1	9	-4	12	5	7	1	13	4	15	5	25	12	29	10	18	8	12	2	12	4	"	"
6	4	2	8	-3	11	0	8	-3	11	2	14	4	22	9	22	10	19	10	14	5	11	4	"	"
7	7	-4	9	-3	7	-1	14	2	12	3	13	9	24	11	22	13	23	10	11	9	10	4	"	"
8	5	-5	9	-4	8	-2	12	3	11	3	17	9	24	8	21	10	24	8	19	10	13	4	"	"
9	-3	-8	8	-4	14	-1	5	-3	4	3	12	9	16	9	21	10	21	11	12	9	12	4	"	"
10	-2	-6	10	-4	9	0	12	1	9	2	11	8	18	10	19	12	15	3	15	6	14	7	"	"
11	-9	-7	4	-5	14	2	4	-5	13	4	22	9	19	9	14	7	19	4	19	4	16	7	"	"
12	0	1	5	-3	10	2	6	-4	16	7	23	11	24	10	17	10	24	9	11	6	15	6	"	"
13	-3	-8	6	-3	6	3	5	-3	19	8	24	11	26	14	12	6	25	11	16	5	18	0	"	"
14	-5	-14	4	-9	7	-4	4	-1	7	4	27	12	23	9	20	9	29	6	17	5	10	-3	"	"
15	-5	-13	3	-9	10	-3	13	-4	10	3	22	11												



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A N D R A Z (Cernadol)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)													
1	-3	-13	-1	-10	-4	10	0	11	10	2	14	0	11	4	11	6	18	7	12	1	9	-3	1	-10
2	-3	-5	-1	-11	3	-9	5	-3	7	0	15	2	16	4	13	3	17	7	7	-1	5	-4	-2	-9
3	1	-5	1	-14	5	-7	10	-3	8	1	13	0	21	8	14	5	18	7	9	-3	7	-1	-4	-9
4	-2	-4	2	-12	6	3	9	0	9	3	11	1	23	10	17	5	17	7	8	-4	10	-2	-2	-10
5	-2	-4	6	-5	10	1	4	-2	9	2	12	2	22	8	20	7	14	7	10	-2	8	0	4	-9
6	0	-4	7	-2	10	-1	4	-7	8	-3	12	2	19	6	18	7	14	6	12	2	10	-1	2	-12
7	5	-5	7	-3	9	-2	7	-2	8	-3	10	4	23	7	20	7	19	6	8	5	7	-1	-4	-7
8	3	-6	2	-4	10	-3	2	2	8	-3	10	5	20	6	17	6	21	7	10	6	8	-1	2	-7
9	0	-11	3	5	11	-2	3	-7	3	-2	12	4	15	5	20	7	20	8	9	2	12	0	-1	-4
10	-3	-10	2	-5	9	-3	-3	-9	6	-3	16	6	16	6	16	8	12	0	15	3	10	2	1	-3
11	-5	-8	-2	-5	11	-4	0	-9	6	-2	19	7	17	6	11	6	15	2	10	2	14	3	2	-2
12	-3	-7	2	-7	5	-3	1	-9	12	3	20	6	20	7	16	6	20	6	12	4	16	2	3	-5
13	-3	-10	1	-7	2	-5	3	-5	11	3	21	7	22	10	11	2	21	6	15	3	10	-4	0	-4
14	-1	-15	3	-8	3	-7	8	-1	5	-3	24	7	19	6	16	6	19	1	12	2	4	-7	0	-7
15	1	-12	3	-10	7	-6	2	-7	4	-2	21	7	16	7	15	5	17	2	15	2	2	-7	4	-6
16	2	-13	2	-12	7	-6	0	-7	5	-1	16	6	18	7	18	6	19	4	13	2	0	-7	6	-5
17	3	-12	0	-12	9	-3	1	-11	8	1	18	6	14	6	18	8	18	3	14	1	0	-9	7	-5
18	1	-16	2	-10	9	-2	6	-5	8	1	20	9	17	7	18	10	5	0	13	0	0	-9	10	-5
19	-2	-16	2	-8	9	-2	10	-2	10	3	18	6	18	8	17	7	6	-4	13	0	0	-9	9	-6
20	-1	-13	2	-5	0	-4	6	-3	13	4	18	4	20	9	13	5	7	-3	12	0	0	-11	8	-6
21	-1	-10	0	-3	2	-4	6	-6	12	1	17	5	16	7	9	5	6	0	12	1	1	-10	7	-8
22	-1	-10	0	-5	3	-3	10	1	12	2	16	5	14	5	9	4	5	1	15	4	0	-7	4	-7
23	-1	-4	2	-4	5	-2	13	2	14	4	14	6	11	3	9	2	6	-3	14	3	0	-11	2	-7
24	-1	-6	2	-5	10	-2	11	2	15	5	12	5	19	6	11	2	6	-1	14	3	1	-10	4	-6
25	4	-6	3	-5	12	0	10	-2	16	5	12	5	21	6	14	3	7	0	15	4	-1	-9	6	-4
26	3	-4	2	-8	13	0	10	0	18	4	14	5	14	2	15	5	10	1	14	5	-4	-8	2	-5
27	-1	-4	3	-11	13	1	14	1	15	4	12	3	14	4	16	5	10	2	13	4	-5	-11	1	-7
28	0	-10	2	-10	4	-1	13	1	14	-1	14	2	15	5	14	8	9	-2	13	3	-6	-11	-1	-6
29	0	-6			4	-1	5	2	14	0	15	5	14	4	16	7	14	-3	14	1	-4	-12	0	-7
30	-1	-6			-3	-7	8	2	15	3	13	5	12	9	19	8	17	2	10	0	-10	-1	-10	-10
31	3	-6			-4	-7			14	2			13	8					10	-1			-1	
Media	0.0	-8.7	2.0	-7.4	6.2	-3.5	5.9	-3.4	10.2	1.0	15.3	4.6	17.1	6.3	15.2	5.8	13.6	2.3	12.0	1.7	3.7	-5.6	2.2	-6.7
Med. max.	-4.3		-2.7		1.3		1.3		5.6		9.9		11.7		10.5		8.0		6.8		-1.0		-2.2	
Med. min.	-3.3		-2.2		0.5		3.9		7.7		11.3		13.7		13.3		11.2		6.6		1.4		-2.3	
C A P R I L E																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m s. m.)													
1	-1	-9	4	-8	8	-8	10	-5	15	7	18	6	22	8	14	9	22	10	19	3	13	2	3	-7
2	0	-1	2	-8	10	-8	10	0	10	4	18	6	22	8	20	5	22	10	18	2	13	0	3	-6
3	-1	-1	4	-11	10	-8	13	0	12	3	20	5	24	10	21	5	24	11	16	0	12	-1	1	-5
4	1	-1	6	-10	10	-4	10	4	13	7	21	4	28	12	21	6	24	12	15	-7	12	-1	2	-5
5	1	0	7	-11	11	0	10	3	14	7	18	3	28	14	25	6	20	12	16	0	14	2	3	-8
6	4	-1	6	-1	15	0	10	-3	16	1	18	8	25	8	25	9	27	8	15	4	14	2	1	-10
7	3	-3	3	-2	16	-2	13	2	15	0	16	9	26	14	25	8	27	8	16	6	12	1	-3	-7
8	4	-6	7	-5	15	-1	7	1	13	3	14	10	26	14	27	9	25	10	14	10	14	1	2	-6
9	3	-8	6	-5	13	0	6	-1	8	2	19	9	21	11	26	9	26	10	17	13	14	1	1	0
10	0	-7	4	-3	11	-2	6	-1	15	0	24	10	21	10	24	12	18	3	19	6	11	4	3	0
11	0	-3	2	-2	11	-1	8	-4	18	0	26	12	21	8	19	6	19	7	13	7	19	3	4	1
12	1	-1	2	-2	7	1	8	-3	15	7	27	11	28	10	22	9	24	7	15	6	9	2	5	1
13	1	-7	4	-3	11	-1	14	-1	17	14	28	10	27	10	14	4	25	8	18	4	11	1	3	1
14	2	-12	6	-5	11	-3	14	-1	10	3	30	12	27	10	22	8	26	7	18	4	12	-2	3	-3
15	-2	-6	7	-5	12	-2	15	-2	10	5	26	11	23	10	23	7	26	5	18	4	6	-3	2	-3
16	3	-10	6	-6	12	-2	6	-4	10	3	21	9	20	10	24	7	22	5	18	4	7	-3	4	-4
17	3	-11	7	-7	13	-3	8	-6	13	6	21	8	20	13	22	12	20	7	16	2	7	-5	3	-4
18	0	-14	7	-8	12	-3	15	-2	16	4	27	13	23	14	24	14	11	3	17	1	6	-6	4	-5
19	-3	-14	6	-7	10	-2	17	0	13	6	26	11	22	14	24	12	13	-7	16	1	5	-7	3	-6
20	0	-10	7	-4	4	0	12	3	18	10	25	10	24	13	19	10	11	4	16	1	5	-8	3	-5
21	-3	-9	3	0	7	1	14	2	18	4	24	10	25	12	13	10	12	5	12	2	6	-7	2	-7
22	0	-9	4	0	7	1	14	2	16	6	24	10	23	11	13	8	10	5	13	2	0	-3	2	-7
23	0	-6	9	0	10	1	18	3	20	7	18	10	24	11	19	5	13	0	15	3	4	-10	1	-7
24	2	-4	10	-3	15	0	19	3	18	5	18	9	25	8	18	5	11	1	14	4	3	-8	1	-5
25	7	-5	7	1	18	2	17	3	9	7	20	9	27	15	21	6	12	3	14	4	2	-9	3	-3
26	3	-2	7	-4	18	2	17	2	21	8	19	10	20	7	28	8	13	4	15	4	0	-5	5	-3
27	1	-2	8	-7	19	3	18	3	19	9	18	8	20	6	28	10	12	4	16	4	1	-1	4	-5
28	4	-4	7	-7	9	3	20	3	18	7	21	5	20	9	19	12	13	3	18	6	1	-7	3	-4
29	7	-4			7	-2	11	6	20	6	20	10	19	6	15	11	14	4	12	6	1	-7	2	-6
30	1	-7			2	-2	13	7	21	8	20	10	20	10	23	11	17	3	15	3	1	-6	1	-9
31	5	-9			7	-1			18	6			17	13					13	1			0	-7
Media	1.5	-6.0	5.6	-4.8	11.0	-1.3	12.4	0.3	15.1	5.3	21.5	8.9	23.2	10.6	21.4	8.5	18.6	5.9	15.7	3.7	7.8	-2.7	2.4	-4.6</

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FALCADE																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: BISIO (1150 m s. m.)													
1	4	-13	1	-8	7	-1	2	-6	12	5	17	8	13	6	12	9	19	10	19	3	12	2	2	-7
2	0	-3	0	-7	7	-9	9	-2	10	3	15	6	20	8	18	4	21	10	13	4	5	-1	2	-9
3	4	0	2	-12	6	-8	14	0	10	3	18	4	25	11	20	6	22	11	14	0	9	0	2	-10
4	0	0	3	-11	12	4	13	3	13	6	15	5	27	12	21	10	21	12	12	-7	13	1	0	-8
5	0	0	4	-6	13	7	8	2	10	5	16	4	26	12	23	11	18	11	14	0	10	2	4	-8
6	1	-1	5	-2	13	-1	8	-4	13	1	14	8	22	9	23	12	18	8	15	8	13	2	0	-10
7	4	-2	5	-2	18	-1	11	1	15	0	14	8	23	13	13	13	23	8	12	8	11	1	3	-6
8	2	5	8	5	11	0	5	1	13	1	14	10	24	13	22	9	24	10	13	10	12	1	2	-5
9	2	-7	5	-5	13	0	4	-2	7	1	18	9	18	9	21	9	23	12	12	8	13	2	1	0
10	0	-7	4	-4	13	-2	2	-5	11	0	22	9	20	9	19	12	18	3	17	7	12	3	2	0
11	0	-4	1	-4	12	-1	5	-5	13	2	25	12	18	8	16	7	18	6	13	6	18	4	3	0
12	0	0	4	-4	5	1	6	-4	18	7	25	12	25	10	20	9	24	10	10	5	17	4	5	0
13	0	-7	2	-2	3	-1	5	-3	15	8	25	10	26	16	12	5	24	8	14	6	12	2	2	1
14	0	-12	2	-6	7	-3	12	0	9	1	28	11	25	10	20	8	23	6	17	4	7	-2	3	1
15	-3	-12	7	-8	10	-2	10	-3	9	3	22	11	21	11	21	9	19	5	18	4	5	-3	3	3
16	0	-12	5	-9	10	-3	5	-4	10	5	16	8	23	12	22	11	22	6	16	6	7	-4	4	4
17	-2	-12	2	-8	12	-2	5	-6	10	5	20	8	18	10	21	13	18	8	15	2	4	-5	3	4
18	-2	-14	5	-7	12	0	11	-2	12	4	25	12	20	11	23	14	8	6	16	1	1	-5	6	4
19	-3	-15	6	-7	11	2	5	0	12	6	22	8	22	11	22	12	8	0	15	0	4	-6	5	4
20	-1	-14	3	-1	1	0	10	1	16	10	22	8	23	12	15	10	12	2	15	0	4	-8	5	4
21	-1	-9	2	1	3	1	11	-1	14	3	22	11	21	11	13	10	8	3	15	1	4	-6	4	6
22	2	-7	2	0	5	0	14	1	13	5	19	9	20	10	12	9	10	2	16	3	0	-4	2	6
23	0	-2	5	0	4	1	16	2	18	7	19	10	18	6	15	5	10	1	16	3	5	-8	3	6
24	3	-3	7	-3	14	1	17	3	17	6	17	8	22	8	16	5	12	0	14	4	3	-8	3	5
25	5	-4	5	1	16	3	15	3	19	7	20	9	23	15	18	7	12	2	14	5	0	-9	7	7
26	4	-4	5	-5	15	2	16	2	22	8	17	10	17	7	20	10	15	6	17	8	-1	-4	6	6
27	0	-3	5	-7	16	3	18	3	17	7	17	7	20	5	20	9	14	3	17	5	-1	-5	3	4
28	4	-6	5	-8	7	3	17	4	17	6	18	6	18	9	17	8	13	6	15	6	-1	-7	2	4
29	3	-5			5	0	8	5	18	6	19	9	14	6	14	10	14	5	11	5	-1	-7	1	6
30	0	-7			1	-2	9	6	18	7	19	10	18	11	22	12	14	5	14	3	0	-7	1	6
31	2	-9			4	-2	9	6	15	6	17	10	16	12	22	11	14	5	12	1			0	6
Medie	0.9	-6.4	3.9	-5.0	9.2	-0.3	9.7	-0.3	13.7	4.6	19.3	8.7	20.8	10.1	18.8	9.3	16.8	6.2	14.5	4.0	6.6	-2.5	2.8	-4.9
Med. mens.	-2.7		-0.6		4.5		4.7		9.1		14.0		15.5		14.0		11.5		9.2		2.1		-1.0	
Med. ann.	-3.5		-1.3		1.9		6.0		10.0		13.9		15.9		15.4		12.8		8.0		1.9		-2.4	
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE (611 m s. m.)													
1	-2	-11	5	-5	5	-7	4	0	17	9	19	10	19	11	17	14	23	12	20	5	14	4	2	-1
2	-1	0	3	-5	13	-6	10	1	14	8	17	12	24	11	24	10	24	12	16	6	9	1	3	-5
3	5	1	5	-8	8	-6	13	1	11	5	20	8	26	13	24	11	24	14	19	2	13	1	5	1
4	5	1	5	-7	11	-3	15	6	15	8	18	8	28	17	24	14	25	15	18	7	14	2	6	4
5	1	1	5	-6	10	0	10	6	14	9	19	7	27	18	25	15	23	13	16	7	11	2	5	7
6	2	0	6	-5	18	1	11	-1	17	3	18	10	27	12	26	13	24	11	16	3	14	3	3	-9
7	6	-2	9	-2	11	-2	13	3	17	2	18	11	26	14	28	9	25	11	16	10	13	3	-2	-5
8	6	-2	10	-4	14	0	9	3	16	5	16	12	27	16	27	13	26	13	14	11	13	2	-5	-5
9	6	-6	5	-3	15	1	6	0	10	5	20	12	21	15	26	12	25	15	14	10	15	2	2	0
10	1	-6	7	-1	14	-1	4	0	15	3	25	13	25	14	23	13	23	5	20	8	14	5	4	1
11	1	-2	3	0	14	-1	7	-1	18	4	27	15	23	12	21	11	20	10	15	9	17	3	5	1
12	6	-1	6	1	5	2	9	-1	20	10	27	16	28	12	24	14	24	10	14	7	17	2	6	2
13	5	-3	6	1	5	1	11	0	19	11	28	17	28	16	16	12	25	10	19	6	10	2	3	1
14	5	-9	6	-3	14	-1	14	1	11	6	29	14	28	15	23	10	24	7	19	4	14	-1	3	0
15	4	-9	10	-5	14	1	14	0	12	7	25	13	20	15	25	17	19							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O S A L D O																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: MIS (1141 m s. m.)													
1	-2	-6	2	-7	4	9	5	-5	13	6	13	6	16	6	14	6	20	10	14	4	11	4	1	-4
2	0	0	0	-8	8	-8	7	-2	10	5	9	4	18	8	18	5	20	10	14	4	5	0	0	-8
3	5	0	3	-10	4	-5	9	0	9	4	15	3	21	11	19	8	21	10	16	5	10	0	2	-7
4	0	0	3	-7	10	1	11	3	12	8	12	5	23	12	19	10	19	9	16	0	8	2	1	-5
5	0	0	5	-5	12	1	6	1	11	6	14	4	23	14	20	11	18	10	13	7	11	3	6	-7
6	1	0	6	-2	12	0	8	-3	13	1	16	6	21	8	22	10	20	9	11	9	11	4	3	-9
7	6	-2	6	-2	13	-2	9	2	13	0	12	8	18	12	22	11	21	10	11	10	11	2	2	-5
8	6	-4	6	-5	10	0	4	0	12	1	11	4	21	11	22	9	21	11	10	6	13	2	4	-4
9	4	-7	1	-5	12	1	5	-2	7	0	16	8	16	9	22	10	21	7	17	7	13	3	2	0
10	-1	-6	4	-3	10	-2	0	-4	11	0	19	9	16	9	19	11	24	3	17	7	11	5	2	0
11	0	-1	1	2	11	1	5	-6	15	2	21	11	19	8	17	7	16	7	13	6	16	5	4	1
12	0	0	3	-3	3	0	5	-4	16	7	22	10	23	11	18	8	21	9	10	5	17	3	3	0
13	0	-7	2	-2	4	-1	6	-3	13	7	23	11	23	14	15	5	22	9	16	6	10	3	2	0
14	-1	-12	3	-5	9	-2	10	1	7	1	23	11	23	10	18	9	21	7	17	4	5	-2	1	-2
15	0	-2	7	-7	9	-1	9	-3	7	3	21	8	20	13	19	10	14	5	12	7	5	-3	7	-3
16	0	-11	6	-8	9	-2	5	-4	9	4	16	8	21	12	19	11	19	6	13	3	5	-3	5	-5
17	0	-11	3	-7	10	-1	7	-6	8	4	20	9	14	10	20	13	15	7	15	2	6	-5	6	-2
18	1	-13	5	-6	10	1	9	-2	6	4	22	11	19	11	18	14	6	1	13	1	4	-6	11	-3
19	-2	-14	5	-4	10	2	13	0	11	7	20	8	21	11	19	14	11	-1	12	1	5	-6	9	-2
20	0	-9	3	-2	3	0	10	1	16	11	19	8	17	10	17	9	10	-3	13	0	6	-7	9	-3
21	-2	-9	1	0	3	0	12	-1	14	4	19	10	17	10	12	8	8	4	13	2	4	-6	8	-4
22	3	-4	3	0	6	0	13	2	14	5	15	8	18	8	11	9	13	2	15	3	0	-3	6	-5
23	0	0	6	0	7	1	15	4	16	9	18	9	19	6	15	6	12	2	14	3	6	-6	3	-5
24	1	-2	9	-2	14	2	15	2	14	6	16	8	19	9	16	5	12	2	9	4	5	-7	6	-4
25	7	-3	7	-1	16	4	14	3	16	6	18	9	21	11	15	7	10	3	15	6	4	-7	9	-4
26	5	-2	3	-4	18	4	14	1	20	8	18	9	15	6	17	10	15	4	18	9	-4	-6	9	-3
27	1	-1	6	-6	17	4	15	2	18	8	17	7	16	6	17	8	11	5	16	5	-1	-5	9	-4
28	6	-4	6	-7	8	4	14	3	14	6	17	8	15	8	16	11	11	5	17	5	1	-5	3	-3
29	6	-1			5	0	10	5	16	6	16	9	15	8	14	10	12	4	12	5	1	-7	1	-4
30	0	-5			1	2	11	7	16	6	16	9	14	7	21	11	13	5	17	4	2	-5	4	-6
31	5	-6			4	-4			16	4			11	7	23	11			14	2			2	-6
Medie	1.6	-4.6	4.1	-4.2	8.8	-0.4	9.1	-0.3	12.7	4.8	17.1	7.9	18.5	9.5	17.9	9.3	15.9	5.7	14.0	4.6	6.7	-1.8	4.2	-3.9
Med. max.	-1.5		-0.1		4.2		4.4		8.8		12.5		14.0		13.6		10.8		9.3		2.5		0.1	
Med. min.	-2.5		-0.9		1.2		5.3		8.9		12.5		14.7		14.3		11.6		7.1		2.3		-1.0	
S E R E N   D E L   G R A P P A																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: STIZZON (387 m s. m.)													
1	-3	-15	0	-5	8	-8	4	-4	15	6	19	9	21	9	21	9	23	11	19	3	14	4	0	-3
2	0	-4	0	-6	9	-5	9	-1	11	7	16	6	24	13	24	10	23	11	14	5	13	0	2	-10
3	5	-2	3	-6	7	-5	13	-1	14	7	19	5	25	14	21	6	23	12	17	0	13	0	3	-11
4	2	-2	4	-8	9	-3	14	3	17	9	20	6	27	12	22	10	25	13	17	-7	13	0	3	-10
5	2	-2	5	-6	10	-1	10	3	11	9	20	7	28	12	25	14	25	13	17	-7	13	1	4	-10
6	1	-1	6	-5	19	-2	9	-3	16	0	18	7	20	9	25	11	25	10	16	8	14	3	2	-11
7	2	-3	7	-3	15	-1	13	5	18	0	19	11	25	15	27	11	25	10	14	10	14	3	-3	-10
8	4	-5	4	-3	13	-1	8	3	16	4	17	10	24	14	28	10	24	10	15	11	14	0	3	-7
9	3	-7	5	0	14	-1	9	0	10	4	21	10	21	11	26	11	24	12	14	9	14	0	1	-2
10	0	-5	2	0	10	-1	0	-2	16	7	22	11	24	10	27	13	25	14	17	9	12	2	3	-2
11	0	-3	7	-1	13	-1	6	-2	19	5	21	11	24	10	21	7	19	8	14	9	16	2	4	0
12	6	-2	3	0	5	2	9	-4	19	6	25	11	28	13	22	10	23	8	12	7	17	-1	5	0
13	3	-5	6	0	6	-1	11	-5	18	10	26	12	28	14	20	7	24	10	20	6	6	1	3	-2
14	3	-9	8	-4	16	-1	12	-2	11	6	26	13	25	14	22	11	23	8	19	4	7	-1	2	-3
15	3	-7	8	-5	12	1	13	-2	12	6	24	9	28	15										

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PEDAVENA																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corno d'acqua: PORCELLA (359 m s. m.)														
1	-5	-12	2	-4	11	-3	5	1	19	11	21	10	22	14	19	16	25	16	20	5	16	7	2	-2	
2	0	-1	2	-2	10	-5	11	0	13	10	18	11	24	12	26	13	25	15	15	6	10	8	4	-0	
3	5	-1	5	-2	8	-3	15	4	16	9	21	9	27	13	25	9	26	15	18	7	15	3	-1	-5	
4	3	-1	6	-4	11	-1	17	3	17	9	19	8	28	14	25	12	26	14	18	4	15	3	-3	-9	
5	4	-1	7	-5	11	0	12	6	16	10	20	11	27	15	27	14	26	16	18	3	15	7	6	-4	
6	3	-1	7	-3	20	2	12	6	18	10	22	9	28	18	27	16	26	14	16	3	15	6	2	-7	
7	2	-2	10	-0	16	1	14	3	19	5	21	10	27	13	28	14	27	13	17	10	15	7	-3	-8	
8	5	-2	10	-2	15	2	11	8	19	4	19	13	27	18	28	14	27	13	17	12	16	8	-3	-7	
9	1	-5	5	-1	17	3	11	6	12	6	25	13	24	16	29	13	27	13	16	13	16	6	1	-5	
10	1	-5	7	1	16	3	8	1	17	7	25	12	25	14	27	15	26	14	21	11	15	3	4	0	
11	1	-2	4	1	14	6	9	2	18	5	26	13	24	15	22	15	21	7	19	10	15	5	3	0	
12	1	-1	7	1	7	2	12	1	22	6	27	15	28	13	25	10	24	10	14	10	17	2	5	1	
13	8	2	5	1	7	3	13	0	20	9	29	15	30	15	21	12	25	11	21	10	7	3	5	0	
14	6	-2	8	1	16	1	15	-1	13	12	29	15	29	17	24	11	25	15	22	8	10	6	3	1	
15	1	-5	10	1	16	1	15	3	15	8	27	10	26	16	25	13	21	15	21	6	10	1	1	-3	
16	5	-1	11	-1	17	5	14	2	17	8	22	12	28	16	26	14	24	8	17	7	11	-1	5	-4	
17	1	-6	6	-1	17	3	14	0	18	8	26	13	25	17	27	18	21	13	18	12	11	8	6	-4	
18	1	-9	9	-2	15	3	14	0	18	10	28	13	27	14	27	18	11	8	18	3	11	8	-2	6	-4
19	0	-11	9	-1	15	6	18	2	15	9	29	15	26	16	27	17	15	7	18	4	10	-4	5	-5	
20	-2	-13	6	1	8	6	16	5	20	10	26	12	27	15	23	15	18	4	17	3	8	-5	7	-5	
21	-1	-9	5	3	14	5	15	7	20	14	26	13	25	18	17	12	15	7	16	7	6	-5	6	-5	
22	-2	-8	8	4	11	4	18	6	22	8	23	15	25	15	15	13	17	9	16	8	3	-1	5	-5	
23	-1	-7	9	4	8	6	21	4	28	10	23	14	22	14	22	12	17	6	16	6	1	0	3	-5	
24	3	-1	14	2	20	4	13	7	22	12	25	13	25	10	24	12	15	6	16	10	1	-5	4	-7	
25	3	-2	13	3	19	5	20	7	23	13	25	13	26	12	22	11	16	11	20	8	3	-7	2	-3	
26	4	-5	12	6	25	5	19	9	25	10	24	14	23	13	22	12	19	10	20	7	0	-6	12	-4	
27	2	-2	13	1	23	6	20	5	23	13	23	13	24	12	23	13	20	7	20	11	4	0	6	-1	
28	3	-1	12	-1	13	9	19	6	17	10	22	12	25	9	21	12	18	10	20	7	8	1	3	-4	
29	4	-1			13	7	14	10	21	10	22	13	21	13	16	14	17	9	16	7	6	-1	4	0	
30	2	-1			9	0	19	10	22	9	25	13	25	10	23	13	18	5	18	10	4	-3	5	0	
31	2	-3			7	0			22	10			24	15	26	15			18	8			4	-3	
Medie	2.1	-3.8	7.9	0.0	13.8	2.8	14.5	4.1	18.9	9.2	23.9	12.4	25.6	14.3	23.8	13.5	21.3	10.7	18.0	7.6	9.7	1.3	3.9	-3.5	
Med. max.	-0.9		4.0		8.3		9.3		14.0		18.2		19.9		18.7		16.0		12.8		5.5		0.2		
Med. min.	*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		
CISON DI VALMARINO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corno d'acqua: SOLIGO (377 m s. m.)														
1	0	-4	7	2	10	-1	8	1	23	19	23	11	26	14	22	15	28	16	23	10	14	7	7	0	
2	4	-1	7	1	10	0	10	2	22	11	19	10	28	15	24	15	28	16	20	10	18	6	7	-1	
3	9	3	9	0	12	1	16	5	22	10	23	10	29	17	27	16	28	16	19	6	18	6	7	-2	
4	6	4	9	-1	12	2	17	7	21	11	22	12	31	17	27	17	29	18	19	6	18	7	7	-1	
5	7	5	9	1	17	5	16	5	19	7	25	12	29	21	28	16	29	18	21	8	16	8	9	-3	
6	8	5	9	2	18	4	12	9	21	9	23	12	27	16	29	17	30	16	18	11	20	10	6	-3	
7	7	-5	10	1	15	5	10	2	21	11	23	14	30	20	32	18	30	16	18	13	19	8	7	-2	
8	6	-2	9	2	16	5	11	8	20	10	22	14	26	18	32	17	29	17	20	16	17	8	7	0	
9	10	-1	9	2	16	5	14	5	14	9	22	16	26	16	31	18	27	17	18	13	17	6	8	4	
10	5	0	9	3	16	4	7	4	20	9	25	17	27	15	29	17	24	13	23	13	17	6	10	6	
11	5	2	7	4	14	7	11	3	21	9	27	17	27	16	29	14	24	11	19	14	16	5	10	5	
12	9	4	11	4	14	9	14	2	23	11	29	17	31	18	27	18	25	13	19	13	16	5	9	3	
13	8	1	11	3	17	4	14	2	22	11	31	17	32	19	27	16	26	14	24	10	12	9	8	3	
14	9	-1	11	3	14	6	14	2	16	11	29	16	31	19	27	16	26	14	24	10	9	4	9	2</	



Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORDENONE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																							(23 m s. m.)
1	6	-2	10	5	8	-1	11	5	21	15	23	12	28	18	25	15	28	19	17	11	14	10	8	3
2	8	3	8	3	10	2	15	5	22	13	23	12	28	18	25	13	29	20	16	12	15	9	8	-1
3	8	7	8	-2	10	3	12	6	23	13	23	12	30	18	27	15	28	20	18	5	14	8	8	-3
4	7	6	8	-2	10	5	12	9	23	12	24	12	29	18	28	18	28	20	19	5	14	9	8	-1
5	7	6	8	-1	15	7	9	8	21	12	23	12	24	22	29	19	28	17	16	7	15	9	7	-3
6	7	6	10	3	15	5	15	3	22	11	22	14	29	17	29	19	28	16	18	13	16	9	3	-4
7	8	6	9	3	17	7	15	6	21	9	24	13	26	18	30	20	27	16	19	16	17	9	10	3
8	9	3	8	4	17	6	12	8	17	8	24	14	26	19	30	19	27	16	19	16	15	7	6	0
9	7	0	7	6	13	6	9	5	19	8	26	16	26	18	27	18	23	18	21	13	12	7	8	7
10	7	3	8	7	12	7	9	4	22	7	27	18	27	22	24	18	22	11	17	14	13	9	10	5
11	7	4	8	6	14	5	12	4	23	10	28	18	30	16	26	16	23	13	19	14	12	9	9	5
12	10	8	8	7	12	4	12	4	23	12	29	18	30	21	26	17	24	13	21	12	12	9	9	3
13	9	3	11	7	17	4	16	3	19	13	30	19	31	20	26	14	25	14	21	11	12	9	9	0
14	6	3	12	5	15	5	14	3	17	12	28	21	29	19	27	16	20	13	21	11	12	5	11	1
15	6	4	7	3	16	7	14	3	17	12	25	15	28	19	27	17	22	11	20	10	12	4	10	1
16	6	-2	10	3	16	5	15	2	17	12	29	16	28	18	26	19	22	14	18	13	12	4	9	0
17	5	-1	12	0	15	7	16	2	19	12	29	18	28	17	26	21	12	9	17	8	10	3	9	-2
18	4	-4	10	3	15	7	16	4	17	12	31	20	28	19	28	21	15	10	17	6	10	-1	7	-3
19	4	-5	9	7	12	7	16	8	26	18	28	19	28	19	26	18	17	5	17	9	10	-1	10	-4
20	4	-2	8	7	15	8	17	7	24	18	28	19	27	21	21	16	16	10	17	9	9	-2	7	-4
21	7	-2	8	7	15	8	18	6	24	12	28	19	25	19	18	17	18	8	17	11	9	1	6	-3
22	8	-1	10	7	15	7	18	8	24	16	25	17	23	19	23	17	18	11	18	12	9	5	5	-5
23	8	1	12	7	25	8	19	8	24	18	25	17	25	13	24	13	18	8	17	12	10	-1	6	-4
24	11	3	16	7	23	8	20	9	24	14	26	18	29	15	24	14	18	11	18	11	9	-2	8	0
25	10	2	13	10	26	8	21	10	25	16	26	18	28	18	25	15	19	11	18	8	9	0	8	1
26	7	5	12	6	25	9	21	13	26	16	23	18	23	17	26	16	19	11	21	12	9	5	8	0
27	8	6	12	4	17	9	21	13	20	13	25	18	25	14	26	17	19	11	20	10	9	3	9	-1
28	8	2	10	3	17	11	19	13	22	9	25	16	25	15	21	17	17	11	18	9	8	3	9	6
29	8	7			6	8	22	13	23	13	27	18	27	16	27	19	17	7	18	9	8	0	9	5
30	11	3			8	6	24	15	23	12	27	18	26	20	29	18	20		18	9	8		8	3
31	8	-2			11	3			22	12			23	18	28	18		8	18	8			4	-2
Medie	7.4	2.2	9.7	4.5	14.9	6.2	15.7	6.9	21.6	12.6	26.0	16.5	27.1	18.1	25.9	17.1	21.6	12.7	18.4	10.5	11.5	4.7	7.9	0.1
Med. mass.	4.8		7.1		10.5		11.3		17.1		21.3		22.6		21.5		17.1		14.5		8.1		4.0	
Med. norm.	2.8		4.5		8.4		13.0		17.6		21.5		23.2		22.0		18.7		13.4		8.4		4.0	
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																							(13 m s. m.)
1	1	0	10	3	10	-2	9	3	24	14	24	12	27	15	25	16	28	16	21	9	18	10	7	4
2	5	3	10	0	10	1	12	5	21	12	22	10	28	15	25	12	28	18	15	11	13	8	8	1
3	6	4	10	-2	10	3	15	4	25	11	23	10	29	16	27	14	28	16	16	4	17	7	8	-4
4	8	5	8	-2	10	4	18	8	24	13	25	10	31	17	27	16	29	15	20	5	15	9	8	-1
5	5	3	9	1	10	6	15	8	25	13	25	13	30	20	29	16	29	17	20	8	15	10	10	-3
6	7	6	8	2	14	3	11	2	21	7	25	13	26	15	29	15	29	15	19	11	19	11	7	-4
7	9	7	11	0	15	7	16	8	22	6	22	16	29	17	32	19	30	15	20	15	18	12	5	1
8	8	3	10	5	17	6	13	9	22	10	22	14	26	19	31	18	30	15	21	17	17	7	10	5
9	10	0	8	5	18	5	16	5	17	10	26	15	26	17	32	19	29	17	21	13	15	8	9	5
10	5	2	8	5	11	8	9	4	18	7	27	17	28	16	29	17	24	9	25	13	12	10	11	7
11	6	4	8	6	13	4	8	2	22	9	28	18	27	15	26	14	23	12	18	15	13	8	10	5
12	12	7	8	6	11	7	13	3	24	11	30	18	30	18	29	17	24	12	17	13	10	9	10	1
13	10	4	9	5	14	4	14	2	23	13	32	17	31	19	28	14	26	13	23	10	10	9	8	1
14	9	2	12	5	18	4	16	5																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORTOGRUARO																								
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E ADIGE																								
(Tm)																							(6 m s. m.)	
1	4	3	9	5	10	-1	12	4	23	15	24	14	27	15	24	14	28	18	23	10	19	11	5	4
2	5	3	10	0	10	1	12	5	22	15	22	12	27	16	27	14	28	19	16	12	13	9	8	2
3	8	5	10	0	11	4	17	5	25	13	22	12	28	17	28	15	28	17	16	6	18	8	8	-2
4	9	5	10	0	10	5	16	5	24	14	24	12	28	18	27	16	29	19	16	9	15	10	9	-4
5	5	4	9	1	15	3	14	8	25	12	25	15	28	18	30	16	30	17	20	8	19	9	8	-3
6	7	5	10	2	15	5	16	8	22	9	24	14	30	17	31	15	31	17	20	11	19	9	9	-4
7	9	7	11	1	15	9	13	8	22	8	23	16	25	21	33	16	30	17	20	15	19	13	6	1
8	10	1	11	5	18	7	15	10	22	8	22	17	25	18	31	19	30	14	20	16	16	9	10	1
9	10	4	10	5	19	6	15	5	12	12	27	17	20	17	31	19	30	18	23	13	15	8	10	5
10	10	4	7	5	15	6	10	3	18	8	27	17	28	17	30	19	22	16	22	13	13	8	8	8
11	9	5	7	5	12	5	10	5	22	10	27	17	28	17	25	15	22	14	18	15	12	8	9	3
12	11	6	8	5	13	5	13	3	24	12	32	19	30	20	29	17	26	13	18	13	12	8	9	0
13	10	4	10	5	14	5	14	4	22	13	32	19	30	20	29	15	24	14	23	11	10	9	8	2
14	8	6	13	5	15	5	15	4	17	12	32	20	30	20	29	16	17	12	24	11	10	4	2	0
15	6	3	15	8	16	5	15	4	17	12	35	15	29	19	29	18	23	10	20	8	13	5	11	-1
16	5	0	6	4	15	5	15	7	19	11	25	15	28	18	29	19	22	12	20	7	15	5	11	-2
17	8	0	8	1	16	6	17	2	20	13	27	17	26	18	25	15	22	10	20	8	15	5	10	-3
18	9	-3	14	3	16	8	16	4	23	13	31	18	23	19	25	15	16	10	20	7	12	2	9	-4
19	9	-3	12	5	16	6	18	6	20	16	31	17	27	17	30	15	14	5	19	8	13	1	9	-5
20	6	-1	11	5	17	6	20	7	26	17	28	18	29	19	29	15	16	8	16	10	4	-1	10	-5
21	2	-2	10	7	16	9	22	8	26	17	29	16	30	20	23	16	14	8	15	7	9	3	8	-3
22	8	1	14	6	17	9	23	10	26	15	30	16	27	17	25	15	20	10	22	9	13	4	13	-2
23	8	1	13	6	20	10	20	6	26	15	31	17	25	15	25	15	22	8	16	12	4	0	8	-4
24	9	0	14	5	21	8	20	8	24	14	28	18	29	12	23	13	22	10	17	12	12	0	8	-2
25	12	-1	16	7	22	10	20	12	27	13	28	16	28	18	25	15	20	11	20	8	10	0	8	0
26	10	2	15	5	27	10	20	8	27	17	26	16	29	18	26	16	22	12	23	8	5	4	5	-1
27	8	6	12	2	25	11	20	8	26	12	23	15	22	14	26	16	23	13	22	8	10	4	5	1
28	8	2	10	2	18	10	22	13	22	7	23	16	27	16	26	16	28	17	22	11	9	2	10	5
29	12	5	18	10	22	13	22	13	22	7	25	15	28	16	28	17	28	17	18	13	7	1	6	5
30	9	1	13	2	13	2	23	15	23	12	22	16	25	19	29	19	20	12	19	11	7	4	7	1
31	10	1	8	1	8	1	23	15	24	14	22	16	28	19	30	20	19	10	19	10	4	4	4	-3
Medie	8.2	2.4	10.9	3.9	15.9	6.2	16.8	6.7	22.5	12.5	26.8	15.9	27.2	17.6	27.6	16.2	23.6	13.3	19.6	10.3	12.3	5.4	8.1	-0.3
Med. max	5.3		7.4		11.0		11.8		17.5		21.3		22.4		21.9		18.5		15.0		8.8		3.9	
Med. min	1.7		3.6		7.5		12.3		16.5		20.6		22.6		22.1		18.7		13.4		7.6		3.2	
CAORLE																								
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																								
(Tm)																							(3 m s. m.)	
1	1	0	10	4	9	1	7	6	20	15	21	13	26	17	24	18	27	19	19	13	17	13	6	4
2	9	3	10	3	10	3	11	7	18	14	19	12	26	17	24	16	27	20	16	13	14	10	7	3
3	7	6	8	1	9	5	13	7	21	13	20	13	26	20	25	16	27	17	16	5	16	10	8	0
4	8	6	8	0	10	6	14	9	20	14	22	14	28	20	26	18	28	18	16	7	16	12	8	0
5	6	5	8	2	10	6	15	10	22	13	23	16	28	23	26	18	29	19	20	10	14	10	8	-1
6	7	6	8	4	13	5	9	5	21	10	22	16	26	18	27	18	28	18	19	14	17	10	7	0
7	9	8	9	0	13	10	14	8	19	11	22	17	27	21	31	21	29	18	20	18	16	13	3	5
8	8	4	9	4	15	7	13	10	18	10	23	17	24	20	29	19	27	18	18	18	16	9	7	2
9	9	3	8	6	15	8	14	6	16	10	23	17	26	19	29	19	27	19	19	15	14	10	7	9
10	5	4	8	6	11	9	10	4	16	10	24	19	27	18	27	19	25	13	20	15	12	10	11	8
11	8	7	8	6	12	8	6	5	20	12	24	20	27	18	25	17	23	16	17	15	12	10	9	7
12	11	10	8	9	11	10	12	5	20	15	27	20	28	20	27	17	23	15	17	14	11	9	8	3
13	11	5	10	7	12	7	12	5	20	16	28	20	29	20	26	16	24	16	20	12	11	10	7	2
14	8	0	10	5	15	6	14	8	18	14	29	22	29	21	25	18	25	16	22	12	13	7	4	3
15	10	3	12	5	12	9	15	5	18	12	26	18	29	20	25	18	21	11	22	12	13	7	11	3
16	5	0	7	5	17	7	13</																	



Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MONTE GRAPPA																									
(Tm)	Bacino BRENTA												Corso d'acqua BRENTA (1690 m s. m.)												
1	-6	-8	1	-6	5	-8	4	-8	9	1	10	0	14	5	12	6	16	9	17	3	7	1	1	-7	
2	-2	-5	1	7	7	-6	13	-3	5	1	10	0	14	6	17	5	18	9	13	3	3	-3	0	-9	
3	0	-5	3	-10	7	-3	14	-4	7	1	12	2	20	9	17	6	13	8	11	0	8	-1	1	-10	
4	-2	-4	6	-6	10	2	10	-2	7	3	12	2	23	10	18	8	17	9	11	0	12	1	3	-7	
5	-2	-4	7	-5	11	0	4	-2	6	1	11	5	24	12	18	10	19	7	12	1	6	2	4	-8	
6	1	-4	7	-3	11	0	7	-5	9	-2	10	4	21	9	18	9	18	8	12	4	8	2	3	-8	
7	4	-3	7	-3	14	0	9	-2	8	-1	12	4	21	11	20	9	21	9	8	5	9	1	7	-6	
8	6	-6	7	-4	9	-1	5	1	7	3	10	5	20	10	21	11	22	10	7	5	10	0	8	-5	
9	3	-7	3	-4	12	-1	2	5	6	-3	14	6	17	7	20	11	22	9	10	4	12	1	-1	-2	
10	4	-8	8	-3	11	-1	-2	-7	13	-2	18	12	19	8	20	8	20	3	12	4	12	6	2	-2	
11	-2	-7	6	-3	10	-2	6	-8	13	0	21	10	21	9	18	7	16	6	10	2	16	7	0	-2	
12	-3	-5	4	-4	5	-2	7	-7	14	2	21	9	21	10	19	7	20	9	11	3	15	4	6	-4	
13	-3	-9	3	-4	3	-3	7	-5	10	0	21	11	19	10	16	5	22	9	14	4	11	2	1	-4	
14	-1	-10	7	-5	4	-4	11	-1	4	0	24	9	21	11	17	6	21	6	12	3	10	-4	0	-4	
15	-2	-7	8	-7	5	-3	13	-7	7	0	17	8	17	8	18	8	15	6	14	2	7	-3	6	-5	
16	-2	-10	7	-8	8	-3	9	-7	7	0	15	5	21	7	18	10	20	8	15	4	7	-3	4	-6	
17	0	-10	6	-7	11	-1	8	-8	5	0	16	8	17	7	18	10	21	6	12	2	4	-4	6	-3	
18	0	-12	3	-7	10	-1	13	-3	5	1	19	9	21	9	18	10	21	3	15	0	6	-7	10	-4	
19	2	-13	6	-6	12	-2	13	-3	7	2	21	9	19	9	17	7	8	-2	14	3	3	-7	6	-4	
20	2	-9	0	-3	1	-4	8	-2	8	5	20	9	18	10	14	6	10	-1	12	2	2	-8	8	-5	
21	-2	-6	0	-2	5	-4	10	-3	11	3	15	10	16	8	9	5	6	0	11	3	1	-7	6	-6	
22	2	-5	2	-4	5	-4	13	0	13	4	14	5	18	6	12	5	9	-1	17	5	6	-8	8	-6	
23	0	-3	7	-4	9	-1	14	4	13	5	13	6	17	5	15	5	6	0	15	5	6	-8	5	-5	
24	3	-5	7	-3	12	1	13	1	10	4	15	7	19	8	14	4	10	1	12	6	4	-7	5	-2	
25	7	-4	7	-2	12	3	12	-1	14	5	14	7	22	9	17	5	12	2	14	4	0	-7	7	-3	
26	5	-3	7	-6	13	2	14	0	17	8	15	6	17	5	14	6	8	2	15	6	-4	-9	8	-4	
27	4	-4	8	-7	12	1	14	2	17	3	12	3	18	4	16	7	8	2	13	5	-7	-9	4	-6	
28	8	-6	8	-9	6	-1	14	-2	10	1	7	3	17	5	14	6	10	0	14	5	-1	-9	3	-4	
29	4	-5			2	-1	9	1	10	2	10	7	13	5	11	7	9	-1	13	3	0	-10	-1	-7	
30	1	-5			1	-6			14	3	11	8	17	9	12	7	14	5	10	2	-3	-9	3	-7	
31	6	-6			2	-7	6	1	14	5			15	7	17	10			10	0			3	-9	
Medie	1.1	-6.4	5.2	-5.4	7.9	-1.9	9.3	-2.8	9.7	1.6	14.7	6.3	18.6	8.0	16.3	7.3	14.5	4.5	12.5	3.2	5.7	-3.2	4.1	-5.3	
Med. max.	-2.7		0.1		3.0		3.3		5.6		10.5		13.3		11.8		9.5		7.8		1.3		-0.6		
Med. min.	-4.2		-3.3		-1.1		1.9		5.5		9.6		11.8		11.5		9.1		5.0		1.1		-2.8		
FOZA																									
(Tm)	Bacino BRENTA												Corso d'acqua VALSTAGNA (1083 m s. m.)												
1	0	-2	2	-2	6	-4	1	-3	12	8	12	5	18	12	19	11	18	12	"	"	13	5	1	-3	
2	1	-1	3	-1	2	-4	3	-1	10	9	13	7	20	14	17	10	18	13	"	"	6	3	0	-4	
3	6	0	4	-2	5	-1	10	0	12	8	16	7	22	15	18	10	20	12	"	"	8	3	2	-5	
4	2	1	5	-2	14	2	8	1	13	7	15	8	23	16	19	12	21	11	"	"	10	4	5	-5	
5	2	1	4	-1	13	5	6	2	12	5	15	7	23	15	21	13	22	13	"	"	11	5	8	-4	
6	3	0	6	0	15	6	8	3	11	6	13	7	20	13	23	14	23	14	"	"	13	5	5	-5	
7	5	1	7	0	12	3	7	2	13	7	14	8	19	12	24	15	24	15	"	"	14	4	-2	-3	
8	7	0	10	-1	10	2	7	2	11	4	16	9	20	13	23	14	23	14	"	"	16	5	7	-1	
9	6	-6	4	0	9	3	6	-3	7	2	18	11	19	12	22	13	22	14	"	"	17	5	3	1	
10	3	-3	8	0	10	3	0	-2	8	4	19	13	21	13	21	12	21	12	"	"	19	6	3	2	
11	1	-4	6	2	11	2	3	-1	10	4	21	15	20	14	20	10	19	12	8	4	20	6	5	3	
12	3	-3	5	1	6	3	6	-2	11	5	22	16	21	15	19	12	22	13	9	5	21	4	5	3	
13	2	-5	5	2	5	2	5	-3	13	5	23	17	20	14	20	13	20	10	12	6	16	3	4	2	
14	4	-5	10	-2	4	1	6	-2	6	3	24	14	21	13	21	14	16	8	16	6	10	1	5	1	
15	1	-4	5	-3	8	3	6	1	8	4	19	13	22	14	19	12	17	10	17	5	8	0	6	0	
16	1	-7	6	-4	8	4	8	2	9	3	15	9</													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: BRENTA										(129 m s. m.)			
1	3	0	6	2	9	-1	9	2	22	12	25	11	25	15	24	14	27	17	20	10	17	10	5	0
2	5	1	7	1	9	-1	10	4	17	14	22	10	27	15	26	14	27	18	20	10	13	8	5	-3
3	8	2	8	1	10	2	11	4	18	13	21	10	28	16	26	14	27	18	19	4	15	7	7	-1
4	6	3	8	1	9	1	16	6	20	14	22	11	30	19	27	16	28	18	19	8	16	10	7	-1
5	6	3	8	1	12	2	14	6	19	10	25	13	29	19	28	18	28	18	20	9	17	10	7	-3
6	8	5	8	1	13	3	14	4	20	9	24	13	29	17	29	18	28	17	20	10	17	9	7	-3
7	10	5	8	0	14	5	14	4	20	8	24	12	28	16	30	18	29	17	20	10	17	8	3	-3
8	8	0	9	1	14	6	15	5	15	7	21	14	28	16	31	18	29	18	19	11	15	7	6	2
9	9	-3	8	2	15	6	14	4	14	7	25	15	26	16	31	18	28	16	19	13	15	5	8	4
10	4	-1	8	3	15	7	7	3	17	8	26	16	26	15	29	18	28	15	21	13	10	6	8	5
11	5	1	7	0	16	6	9	4	19	9	28	17	27	17	27	16	28	13	21	12	11	5	9	3
12	8	2	9	4	19	4	12	3	21	10	29	17	29	18	27	16	28	12	16	13	11	5	9	2
13	9	3	10	4	18	6	14	3	23	10	30	19	30	19	26	13	27	13	21	12	11	5	7	2
14	6	-1	11	5	19	6	15	5	20	10	31	18	31	19	26	16	27	13	22	12	11	4	7	1
15	2	0	11	0	15	7	15	3	19	10	26	13	29	18	27	17	21	11	21	11	11	4	9	3
16	3	0	8	2	17	6	15	3	18	10	26	14	29	17	28	17	24	13	22	11	11	3	9	0
17	4	0	10	2	17	7	15	4	15	9	26	17	25	16	28	17	21	10	21	11	12	3	9	-4
18	4	-1	10	2	16	7	16	5	18	9	29	16	27	15	28	19	18	7	20	10	9	7	8	0
19	3	-4	10	3	14	7	17	6	23	13	31	16	27	17	27	17	16	5	18	9	10	2	6	-5
20	2	-2	10	5	11	5	17	9	22	12	29	17	29	18	24	16	18	8	18	8	10	7	7	3
21	3	-2	8	5	15	5	17	5	22	12	27	19	28	17	26	15	17	8	16	8	7	7	7	1
22	4	-1	10	3	16	6	18	6	23	12	25	14	24	16	17	13	17	8	16	9	6	2	8	1
23	6	1	9	5	19	7	20	9	25	14	24	15	24	15	21	13	19	10	16	9	6	7	5	-3
24	7	4	12	5	22	8	19	9	26	13	26	16	24	15	23	13	20	10	17	10	8	7	5	-2
25	8	2	15	9	23	8	20	10	26	13	26	15	28	17	22	15	20	10	21	11	8	7	6	-1
26	10	2	14	6	23	9	20	10	26	13	27	15	28	15	25	15	20	10	22	12	5	7	10	-1
27	8	2	12	3	24	9	20	9	27	9	27	14	25	14	25	15	21	11	22	12	7	3	10	2
28	8	1	13	0	17	9	21	10	17	10	26	14	27	15	23	14	19	9	20	11	9	2	7	3
29	9	2			15	5	22	9	21	10	25	15	26	15	17	13	19	7	18	11	7	2	8	2
30	5	1			8	2	22	12	23	12	25	15	27	15	24	16	19	8	18	9	5	7	6	-3
31	6	3			8	1	22	12	24	12	25	15	26	16	26	17	19	8	17	10		8	8	-3
Medie	6.0	0.9	9.5	2.8	15.2	5.2	15.6	5.9	20.6	10.8	25.9	14.7	27.3	16.4	25.7	15.8	23.3	12.3	19.4	10.3	10.9	4.3	7.2	-0.1
Med. mens.	3.4		6.2		10.2		10.8		15.7		20.3		21.8		20.8		17.8		14.8		7.6		3.5	
Med. giorn.	3.0		4.3		8.4		12.7		17.2		21.0		23.2		22.5		19.8		14.6		8.6		4.0	
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	PLANURA FRA PIAVE E BRENTA										(121 m s. m.)													
1	2	-3	7	2	9	-2	7	1	22	13	23	11	25	14	"	"	26	17	21	8	17	9	6	2
2	6	-2	9	0	9	-0	11	5	17	12	20	11	27	15	"	"	28	19	15	11	11	7	8	-1
3	8	4	9	1	10	1	14	6	23	13	22	12	29	16	"	"	25	17	17	3	17	5	7	-2
4	8	5	8	1	10	2	16	7	21	13	23	13	30	17	"	"	28	18	19	6	14	8	9	-1
5	7	5	8	1	10	6	12	7	20	11	23	13	29	19	"	"	28	18	20	8	14	9	10	-3
6	7	4	8	2	15	4	10	2	20	6	23	12	27	16	"	"	27	17	18	10	19	10	6	-4
7	10	5	10	0	13	7	15	8	21	6	22	14	27	20	31	19	29	17	18	15	18	11	4	-1
8	8	1	11	3	15	6	11	8	20	9	21	15	25	18	30	18	29	16	20	16	16	6	11	1
9	11	-1	7	2	17	5	15	4	14	9	25	14	25	15	30	20	28	16	19	14	13	5	8	6
10	4	2	9	2	11	7	8	3	16	10	26	15	27	17	28	18	24	10	21	11	10	6	11	6
11	6	3	7	4	12	5	8	3	20	9	28	16	26	16	25	14	23	12	19	12	11	7	9	5
12	7	6	7	5	9	8	11	2	22	10	28	17	30	18	28	17	25	13	16	13	11	7	10	2
13	9	2	8	4	10	7	13	2	23	13	30	17	30	19	26	12	26	14	22	10	10	8	7	2
14	7	1	11	5	18	5	16	4	15	10	31	17	30											



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TREVISO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(26 m s. m.)	
1	6	2	9	2	9	-1	9	2	23	13	24	12	26	15	24	14	27	17	19	7	17	10	7	-2
2	6	1	10	1	10	1	11	3	18	12	21	11	28	15	25	13	27	17	19	8	13	6	7	-3
3	8	4	9	0	10	3	14	5	23	12	23	12	30	17	27	14	26	16	20	9	16	6	8	-3
4	9	5	8	-1	10	3	16	7	21	13	24	13	31	18	27	16	28	17	20	9	16	6	8	-2
5	7	5	8	-1	11	5	14	7	21	11	25	15	30	19	28	16	28	17	19	8	14	8	8	-3
6	7	5	8	0	15	4	11	2	21	11	24	14	30	15	28	17	28	16	19	9	18	10	5	-4
7	11	5	10	0	14	4	15	4	21	13	23	14	29	17	32	18	29	16	20	9	18	11	5	-1
8	8	3	9	1	15	5	11	7	21	10	26	15	27	19	31	18	28	16	21	9	14	8	7	-1
9	10	1	8	3	16	6	14	6	16	9	25	15	26	17	31	20	28	17	20	8	13	8	9	4
10	5	1	10	4	12	5	8	3	17	8	27	16	27	18	29	18	25	16	20	9	10	8	11	6
11	6	4	8	3	13	6	8	3	21	9	29	17	29	17	26	15	23	13	19	9	11	9	9	2
12	9	5	9	5	11	7	12	3	23	11	31	17	31	18	28	17	24	13	20	9	10	8	9	1
13	10	2	9	5	13	6	11	4	23	13	32	18	32	20	26	14	25	14	20	8	11	9	7	1
14	8	2	11	5	17	6	13	5	17	11	32	19	31	19	27	15	25	12	21	10	8	5	5	0
15	6	2	12	2	15	6	14	4	18	10	29	14	30	19	27	17	21	10	21	10	13	4	10	0
16	5	-2	7	4	17	5	15	5	19	10	24	15	31	18	28	17	23	12	20	10	12	3	9	0
17	6	-2	9	0	16	6	15	4	20	11	27	15	27	17	29	18	23	10	18	8	13	3	8	-5
18	7	-2	11	2	15	6	16	5	21	22	31	18	29	18	29	21	11	9	18	6	10	0	7	-4
19	7	-3	11	3	13	4	16	4	18	14	31	15	28	18	29	18	15	5	18	6	11	7	7	-5
20	5	3	10	5	15	5	17	5	24	16	30	17	30	20	17	15	11	8	16	8	9	3	7	-4
21	4	0	10	6	15	8	18	6	23	11	30	18	29	19	27	15	17	8	15	8	8	1	7	-3
22	6	0	12	6	16	8	19	5	25	14	28	16	28	16	28	15	18	8	16	9	8	1	7	-4
23	7	2	12	6	14	9	20	9	26	15	24	15	24	14	22	14	18	8	16	10	8	1	7	-4
24	8	2	13	6	19	7	19	10	23	14	28	17	28	15	24	15	19	9	16	10	10	3	5	-3
25	9	1	16	8	19	8	20	10	26	14	28	16	30	16	25	15	20	10	17	9	9	1	6	-1
26	10	0	15	4	24	9	20	7	27	14	27	15	29	16	26	16	19	10	21	12	8	2	8	-2
27	8	5	13	3	23	10	21	8	27	11	26	15	22	15	25	17	20	9	21	9	7	1	7	-2
28	8	0	13	2	19	10	21	12	19	9	26	16	27	17	19	16	20	10	19	11	7	-2	9	1
29	8	1			17	10	20	12	22	11	26	15	25	14	26	18	20	9	17	11	8	-2	7	3
30	10	0			17	6	22	13	24	11	27	16	27	17	27	17	21	9	17	12	8	-3	7	-1
31	11	0			9	2			24	11			28	18	28	18			17	9			5	-2
Medie	7.6	1.7	10.4	3.0	11.4	5.7	15.3	6.0	21.7	11.7	26.9	15.4	28.4	17.1	26.6	16.4	22.4	12.1	18.7	9.0	11.3	4.5	7.7	-1.4
Med. max.	4.6		6.7		8.6		10.6		16.7		21.2		22.8		21.5		17.2		13.9		7.9		3.1	
Med. min.	2.7		4.4		8.3		12.8		17.6		21.3		23.6		22.8		19.3		14.0		8.5		4.1	
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(44 m s. m.)	
1	0	-2	10	0	12	2	11	4	19	10	24	12	27	15	28	16	29	17	22	11	"	"	9	0
2	5	0	10	0	12	2	11	7	19	11	22	11	26	15	25	15	28	19	20	10	"	"	6	-1
3	6	3	9	6	11	7	15	5	22	14	24	12	28	16	26	14	29	19	18	8	"	"	6	-3
4	6	5	8	-2	10	2	18	6	22	12	24	14	32	17	28	16	28	19	20	8	"	"	6	-3
5	8	6	8	-2	11	4	14	6	22	11	25	14	30	20	29	16	29	19	21	6	"	"	9	-3
6	8	6	8	-2	16	3	12	2	21	13	26	13	30	17	28	16	30	17	18	13	"	"	4	-3
7	10	6	10	0	14	6	15	6	22	10	24	14	29	20	31	19	30	16	21	16	"	"	5	1
8	9	2	9	1	11	6	15	5	16	9	22	15	27	19	31	18	29	16	23	13	"	"	4	0
9	9	0	10	3	18	5	10	5	16	9	26	16	26	16	31	19	30	18	19	15	"	"	12	2
10	5	1	10	5	12	7	10	5	19	8	28	16	29	17	30	19	15	12	21	11	"	"	10	4
11	6	4	10	5	13	7	8	5	22	10	27	17	28	17	29	17	22	13	20	14	"	"	10	3
12	9	1	10	5	10	8	12	3	24	12	31	17	32	20	29	16	26	13	22	11	"	"	7	3
13	10	1	11	5	12	6	15	2	24	14	32	17	32	20	28	14	27	15	21	16	"	"	8	2
14</																								

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MESTRE																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(4 m s. m.)	
1	3	-1	10	4	9	1	11	6	23	15	23	13	28	19	27	22	29	18	21	11	17	12	5	1
2	5	1	10	2	10	3	9	8	18	14	22	12	29	20	28	23	28	19	22	12	13	9	8	0
3	6	5	9	2	10	5	14	8	24	13	27	18	30	20	28	23	28	17	19	5	16	8	7	-2
4	6	6	7	1	10	6	16	10	21	15	26	14	32	20	27	22	30	17	21	7	15	9	7	-1
5	7	6	8	3	11	8	16	9	22	13	26	17	31	22	28	22	28	17	20	9	14	10	8	-2
6	8	7	9	4	15	6	12	5	23	10	25	13	30	16	29	21	30	17	19	11	18	12	5	-5
7	10	7	10	1	13	8	16	6	22	10	24	16	29	21	30	22	31	17	21	16	17	12	5	0
8	8	6	8	2	15	7	13	10	23	10	24	17	28	22	31	23	30	18	21	17	14	3	4	1
9	4	4	8	6	18	7	15	13	15	10	26	19	30	21	32	22	30	18	19	15	14	9	9	4
10	5	5	10	2	12	8	8	6	18	10	27	20	29	18	29	20	26	13	20	13	11	9	11	7
11	6	5	8	5	13	10	9	4	23	11	29	20	29	18	27	17	26	14	21	14	12	9	9	4
12	10	7	9	6	12	9	13	4	24	14	30	21	32	23	29	20	26	14	17	14	11	8	9	2
13	4	4	9	6	15	8	15	5	23	15	32	23	32	27	28	22	26	16	22	11	12	5	6	2
14	4	3	12	6	19	7	12	7	18	14	31	21	31	23	28	19	25	13	22	11	12	4	4	1
15	3	3	13	5	20	7	16	4	21	14	29	19	31	22	28	19	24	12	22	12	12	4	9	2
16	1	0	7	5	18	6	15	5	21	13	26	20	33	20	29	22	26	15	21	14	12	4	9	2
17	3	0	9	3	16	7	18	6	21	13	27	20	27	20	29	22	25	10	21	9	13	3	8	-2
18	1	-1	11	4	15	8	17	5	22	14	30	23	29	22	29	21	12	8	19	8	10	1	5	-3
19	2	-2	10	6	14	9	18	8	19	16	31	22	28	20	30	22	15	7	18	7	10	0	3	-4
20	2	-2	11	8	13	7	18	11	25	17	30	22	30	22	30	22	19	9	16	8	10	1	5	-3
21	3	2	10	8	16	9	18	7	22	15	30	20	29	20	23	22	18	8	15	8	10	2	5	-3
22	7	2	13	7	16	10	20	8	26	16	29	16	28	23	21	17	20	10	16	10	9	2	8	0
23	7	5	11	7	15	11	23	9	27	17	26	21	25	17	24	15	19	8	16	10	5	0	5	-2
24	10	5	14	7	20	10	23	9	25	16	28	18	28	17	24	15	20	8	16	13	8	-2	5	0
25	7	2	15	9	19	11	22	8	25	15	28	18	30	18	25	16	22	12	18	9	7	0	6	1
26	9	4	15	6	26	11	22	8	27	18	28	19	29	19	25	16	21	10	21	12	6	3	7	-1
27	8	6	14	4	25	12	22	10	27	11	24	17	23	18	25	22	21	13	22	12	7	3	7	0
28	7	4	11	4	22	12	20	13	23	10	25	19	26	19	25	16	20	11	14	12	11	3	7	4
29	10	5			19	13	22	14	22	13	26	21	25	17	21	16	18	7	16	13	6	1	7	5
30	11	2			14	9	21	15	24	13	27	19	25	20	22	18	20	9	16	12	6	2	7	2
31	10	3			9	4			24	14			28	18	29	19			18	10			4	-1
Medie	6.0	3.3	10.4	4.7	15.5	7.9	16.5	8.0	22.5	13.5	27.2	18.6	28.9	20.1	27.1	19.9	23.8	12.9	19.0	11.0	11.3	4.8	6.6	0.3
Med. max.	4.7		7.5		11.7		12.2		18.0		22.9		24.5		23.5		18.4		15.0		8.1		3.4	
Med. min.	1.4		3.2		7.3		12.4		16.7		20.3		22.5		22.0		18.7		13.0		7.6		3.0	
CA' PASQUALI (TREPORTI)																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	10	-2	11	2	16	-1	10	2	20	12	23	11	28	16	27	11	30	14	21	6	19	6	6	0
2	10	-1	12	2	14	0	11	2	20	12	23	11	29	15	30	16	29	19	20	6	14	5	7	0
3	7	4	13	-2	13	0	16	3	24	12	24	12	30	15	30	13	29	17	19	5	14	6	10	-4
4	8	2	11	-2	12	2	17	4	24	12	25	12	30	14	28	14	30	17	22	5	15	6	10	-4
5	6	4	8	-2	13	3	16	4	24	11	24	13	31	17	29	17	30	17	22	9	15	6	11	-4
6	8	4	12	1	12	3	15	3	24	6	25	14	31	16	30	17	30	17	21	12	18	6	9	-5
7	9	4	13	-1	11	3	14	5	21	7	25	16	29	16	33	17	30	15	22	15	18	6	5	0
8	10	5	12	1	17	4	14	5	20	9	26	14	31	17	34	16	29	14	21	14	16	6	9	1
9	10	2	12	4	17	4	14	5	10	9	26	16	31	17	32	19	29	15	20	12	16	8	9	1
10	10	1	11	6	17	4	8	4	18	11	26	16	31	17	31	16	28	9	19	9	13	4	10	1
11	8	4	9	5	17	4	9	3	22	14	27	15	31	18	29	17	26	10	21	8	13	6	11	1
12	12	2	13	4	17	4	13	2	23	14	30	16	32	17	30	15	25	10	26	8	12	6	12	1
13	12	2	14	4	17	4	15	4	23	12	31	17	32	17	30	15	26	12	24	9	15	6	7	1
14	12	1	15	4	14	7	14																	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN NICOLÒ DI LIDO (VENEZIA)																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	4	0	11	4	11	2	11	5	18	15	22	13	27	17	25	18	26	18	17	12	13	12	*	*
2	6	4	10	2	11	4	13	7	21	14	23	13	28	17	25	18	27	19	17	8	17	10	*	*
3	7	5	8	1	10	4	15	7	20	14	23	12	29	18	25	16	28	18	20	7	16	9	*	*
4	6	5	7	0	11	5	16	10	21	13	24	14	29	19	26	19	27	18	20	8	14	11	*	*
5	7	5	8	2	15	6	12	8	21	13	24	16	28	19	25	19	27	18	19	10	18	11	*	*
6	9	6	10	3	13	6	14	5	20	10	23	15	28	19	31	20	28	18	21	14	17	11	*	*
7	7	6	7	2	15	9	12	9	20	10	23	17	28	21	29	21	27	18	22	17	14	11	*	*
8	8	5	8	5	17	7	14	10	13	10	25	16	29	19	30	20	27	18	20	17	15	10	*	*
9	5	4	9	6	11	6	11	5	16	10	25	17	28	20	28	21	25	17	20	14	11	10	*	*
10	6	4	8	7	12	8	7	4	21	10	26	17	27	19	26	19	23	14	21	13	12	10	*	*
11	11	5	9	5	11	9	12	5	21	11	27	18	30	19	26	18	24	15	18	14	10	9	*	*
12	11	6	10	7	15	10	14	5	21	12	29	19	30	21	27	18	24	15	23	14	11	9	*	*
13	7	3	12	5	18	9	15	5	18	15	29	19	30	21	26	17	24	16	22	13	13	9	*	*
14	5	2	13	5	15	7	15	8	20	13	28	19	29	20	26	19	22	14	22	13	13	7	*	*
15	6	2	6	4	17	9	14	6	20	13	25	17	31	20	27	19	23	12	21	12	13	6	*	*
16	7	0	8	5	14	7	15	7	21	13	26	16	26	19	27	19	23	16	19	11	12	5	*	*
17	9	0	9	3	14	7	15	4	21	13	28	17	28	18	27	20	16	10	19	10	11	5	*	*
18	7	0	9	5	15	9	18	6	17	15	28	18	28	20	28	21	14	9	19	9	12	2	*	*
19	5	-1	10	7	14	8	17	9	24	16	28	18	29	19	28	18	19	8	15	9	12	3	*	*
20	3	2	9	7	16	8	18	10	21	14	29	17	29	21	23	17	17	10	15	12	9	0	*	*
21	6	2	14	8	16	9	18	7	23	14	26	17	28	19	21	17	19	10	14	10	12	3	*	*
22	5	3	10	6	14	10	19	7	25	16	25	17	25	17	24	17	19	10	15	11	8	3	*	*
23	9	5	15	7	19	10	18	11	23	15	28	18	27	17	23	16	20	10	16	11	11	3	*	*
24	7	3	14	7	17	9	21	11	24	15	27	18	28	17	24	15	20	12	18	13	8	1	*	*
25	7	3	15	6	25	10	19	10	24	15	27	17	28	18	25	16	20	12	20	11	6	4	*	*
26	8	5	13	6	22	10	20	10	26	16	25	17	24	16	26	18	21	10	21	13	8	4	*	*
27	8	5	11	6	21	11	19	10	18	11	24	15	25	15	25	19	20	14	16	13	11	4	*	*
28	8	4	10	5	17	12	21	13	21	10	26	16	26	17	19	17	18	10	16	12	6	5	*	*
29	11	5			14	4	20	13	22	12	27	17	26	17	26	18	18	8	17	14	6	3	*	*
30	10	3			8	2	22	14	22	13	27	17	27	20	27	19	19	9	18	12	6	3	*	*
31	10	4			8	2	22	14	22	15	27	17	27	19	26	19	19	9	18	10	6	3	*	*
Medie	7.3	3.4	10.1	4.9	14.7	7.4	15.8	8.0	20.4	13.1	25.9	16.6	27.7	19.2	25.8	18.3	22.2	13.5	18.7	11.8	11.5	6.4		
Med. mens.	5.3		7.5		11.1		11.9		16.9		21.5		23.4		22.1		17.8		15.3		9.0		*	
Med. norm.	2.9		4.4		8.2		12.7		17.4		21.1		23.5		22.9		19.8		14.5		9.0		4.5	
CHIOGGIA																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	4	0	9	6	11	3	10	5	19	16	22	16	27	20	27	18	26	19	19	14	17	12	7	2
2	9	4	11	7	10	7	12	8	19	17	20	15	27	20	26	19	27	21	18	16	18	11	9	2
3	6	4	9	4	11	5	14	9	21	17	22	16	29	21	27	18	27	21	18	10	17	10	2	-2
4	7	5	8	2	10	7	15	11	20	16	22	17	29	20	26	19	27	21	19	12	15	9	8	2
5	7	6	7	3	12	7	15	10	19	13	25	18	30	21	27	22	28	22	19	15	15	11	9	2
6	9	8	9	4	15	7	13	6	22	16	25	17	29	21	26	20	28	22	20	15	17	10	6	-3
7	10	7	9	3	15	7	14	9	19	17	24	17	28	13	31	23	29	22	21	17	17	12	7	-3
8	8	7	7	6	13	9	13	11	22	13	23	18	27	22	29	22	28	20	21	19	16	12	8	0
9	7	4	7	7	14	6	14	8	16	17	24	19	29	20	30	21	29	20	20	17	16	9	12	7
10	7	4	12	7	12	7	11	6	16	17	24	19	30	20	26	19	29	20	19	16	12	9	10	8
11	10	6	11	6	12	7	10	8	22	12	27	19	28	22	27	20	23	16	20	16	13	9	11	7
12	13	10	10	6	12	9	12	7	22	15	28	21	30	23	27	21	23	19	19	16	10	9	10	5
13	12	4	10	7	18	9	14	8	21	15	30	22	30	23	28	19	24	20	22	16	12	10	9	4
14	5	3	11	7	19	11	12	10	20	12	29	20	30	23	25	21	25	19	24	19	14	9	8	2
15	8	2	13	6	14	10	15	10	20	17	29	18	29	21	26	21	21	15	21	15	14	10	8	2
16	7	0	7	5	1	9	13	7	18	15	27	16	32	22	27	22	26	18	19	16	14	8	9	2
17	6	0	9	3	14	9	15	10	19	15	26	19	27	19	27	24	23	14	19	14	13	4	10	2
18	7	1	9	3	15	10	15	10	19	16	28	21	29	21	28	25	14	13	18	11	11	2	10	0
19	7	1	9	6	14	11	17	12	19	16	30	19	28	20	29	20	15	12	18	10	11	3	3	-2
20	5	3	11	10	15	8	17	14	22	16	31	19	29	22	29	19	17	12	16	11	10	3	3	-3
21	6	3	13	9	15	10	16	13	22	13	29	20	28	19	25	19	16	13	16	13	10	4	6	-1
22	6	3	14	7	14	12	17	13	22	17	29	17	26	20	27	14	18	13	16	14	5	4	3	-4
23	8	5	10	7	15	12	20	14	22	18	25	18	24	19	26	16	18	14	17	15	7	2	7	-1
24	10	6	15	8	16	11	18	13	22	17	29	19	28	20	24	18	19	14	18	15	7	7	7	0
25	8	2	13	10	15	10	19	15	22	18	27	20	28	22	24	19	20	16	18	11	9	3	5	2
26	4	1	15	7	24	10	21	14	24	19	28	18	28	20	25	20	19	14	19	12	10	4	4	1
27	7	4	12	7	22	14	19	14	24	13	26	18	28	18	26	21	20	16	20	12	9	4	6	1
28	8	6	12	7	21	12	22	18	18	14	25	18	25	19	24	21	19	15	15	13	9	4	7	2
29	11	7			20	12	18	16	22	15	25	20	25	20	22	18	17	12	16	15	9	5	7	4
30	12	2			14	5	19	16	22	16	26	20	25	22	25	21	20	11	17	15	13	5	9	3

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
T O N E Z Z A																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: ASTICO (1200 m s. m.)												
1	-1	-6	5	-3	1	-5	1	-4	10	6	14	5	20	12	16	11	20	13	15	8	9	4	4	-5	
2	0	-3	1	-4	8	-6	4	-2	10	6	9	4	21	12	16	9	20	12	15	6	7	2	3	-5	
3	4	-2	-1	-6	8	-4	8	2	11	6	14	5	22	13	19	10	21	14	10	3	10	3	1	-5	
4	4	-1	3	-5	13	6	8	2	12	7	14	5	22	15	18	10	22	13	11	2	9	4	3	-3	
5	3	-1	8	-4	16	6	3	0	12	7	14	6	22	15	19	10	22	12	12	5	10	6	5	-4	
6	4	-2	8	-2	18	5	6	-1	10	4	14	7	23	13	20	12	22	13	11	7	14	6	3	-6	
7	6	-2	9	-2	15	-1	6	1	10	3	14	9	23	12	24	15	21	14	12	9	13	5	2	-4	
8	6	0	11	-3	7	2	3	1	12	2	12	9	19	14	24	14	22	13	12	10	11	6	3	-2	
9	4	-3	5	-3	10	3	3	-2	4	2	15	8	20	14	22	12	20	10	12	8	14	8	2	1	
10	-2	-4	3	-1	7	2	3	-4	8	4	16	9	19	11	24	14	19	8	15	8	16	7	3	2	
11	-1	-3	2	0	8	1	3	-4	12	6	18	13	19	13	20	14	22	7	13	5	17	10	5	-1	
12	1	-3	6	-1	2	0	2	-4	13	6	20	13	23	14	20	10	20	12	13	6	16	7	4	-3	
13	2	-4	2	-2	8	0	6	-2	15	5	22	13	24	14	16	8	21	11	14	7	8	2	5	-1	
14	-2	-7	5	-2	8	1	5	-2	7	2	22	13	24	15	18	10	18	8	15	8	6	1	5	-2	
15	-1	-5	5	-3	8	0	7	-2	12	3	20	10	22	12	19	11	16	8	14	9	6	-2	5	-2	
16	1	-6	5	-5	7	1	6	-3	8	4	20	8	22	12	20	13	17	9	13	6	8	-2	4	-4	
17	-2	-7	1	-4	8	2	7	-2	6	4	20	12	18	11	20	14	16	4	14	7	5	-2	7	-3	
18	-1	-8	2	-3	7	1	8	-1	9	6	21	13	19	11	20	13	16	5	12	2	5	-3	12	-2	
19	2	-8	3	-3	5	0	9	1	13	7	22	12	21	12	22	13	7	7	13	2	3	-4	12	2	
20	2	-7	3	0	2	0	9	2	14	9	21	12	19	12	20	12	7	2	12	3	4	-5	10	0	
21	3	-5	3	1	3	0	9	-1	14	8	20	11	20	11	11	9	9	3	13	4	3	-4	9	-2	
22	4	-3	5	-1	5	0	10	4	15	9	16	9	19	9	14	11	10	3	12	5	1	-4	4	-3	
23	1	0	6	-1	9	1	14	7	15	8	13	9	18	10	13	9	10	4	14	6	3	-4	2	-3	
24	6	-1	9	1	11	5	14	4	15	7	13	9	19	12	15	9	10	3	14	7	2	-4	4	-2	
25	8	2	5	2	13	7	12	5	16	8	19	10	20	12	14	9	12	5	18	10	2	-3	7	-1	
26	6	2	5	-1	17	9	9	4	15	9	17	9	15	8	16	10	11	6	18	10	1	-4	8	0	
27	4	0	7	-4	18	7	10	5	16	6	15	8	16	8	18	12	12	7	17	9	1	-5	5	-3	
28	7	-1	5	-4	8	5	11	6	9	4	18	9	15	7	16	10	8	3	18	9	-1	-5	2	-3	
29	2	-2			7	2	12	5	15	6	15	10	16	9	14	11	11	4	16	6	2	-4	1	-3	
30	3	-4			5	-2	12	6	16	8	18	10	19	11	18	12	14	8	15	6			4	-5	
31	3	-2			0	-4	15	8	15	8	18	10	19	11	21	14			15	5			4	-6	
Medie	2.5	-3.1	4.7	-2.3	8.5	1.5	7.3	0.7	11.9	5.8	16.9	9.3	19.9	11.8	18.3	11.3	15.5	7.7	13.7	6.4	6.8	0.4	4.8	-2.5	
Med. max.	-0.3		1.2		5.0		4.0		8.9		13.1		15.8		15.7		11.6		10.0		3.6		1.2		
Med. min.	-1.5		0.1		2.9		6.3		10.1		14.0		16.2				13.1		8.6		3.6		-0.4		
A S I A G O																									
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPAICH (1046 m s. m.)												
1	2	-5	2	-3	7	-7	2	-4	14	9	16	8	20	11	19	9	23	11	18	4	15	5	4	-2	
2	5	1	3	-4	8	-6	7	0	14	6	12	7	21	11	19	9	23	12	17	5	7	0	3	-7	
3	2	1	2	-8	3	-1	10	0	14	6	16	4	21	11	21	9	23	11	16	7	12	1	3	-8	
4	2	2	7	-7	15	3	11	1	15	9	18	8	26	11	21	10	21	14	15	2	14	5	2	-4	
5	3	2	7	-2	17	3	8	2	14	10	17	6	25	13	21	11	23	11	15	7	11	5	4	-7	
6	5	3	7	-1	16	0	6	-1	14	7	17	7	24	10	22	11	22	10	14	9	16	5	2	-6	
7	5	2	7	-2	15	0	10	4	14	7	17	10	24	10	24	12	22	10	14	11	15	4	3	-4	
8	7	-2	10	-3	15	0	7	5	10	3	17	9	25	16	24	11	24	11	15	12	15	4	3	-2	
9	7	-4	6	-3	14	1	8	0	11	4	19	9	20	11	24	12	23	11	12	10	16	3	4	-4	
10	1	-2	5	3	12	1	2	-2	10	2	22	11	23	10	22	12	22	5	17	9	16	6	5	2	
11	2	1	4	0	12	2	4	-4	15	3	23	12	23	10	23	7	17	8	12	8	22	6	4	2	
12	4	-2	8	1	11	1	6	-4	17	4	23	9	25	12	19	11	22	10	11	10	17	4	5	0	
13	2	-4	6	0	6	1	8	-3	17	9	24	11	26	13	18	6	23	13	17	6	11	2	3	2	
14	0	-9	6	-1	11	-1	9	1	14	9	26	11	27	14	21	10	23	10	19	5	8	-1	5	-2	
15	0	-6	8	-4	12	1	10	1	15	4	20	10	24	14	21	9	18	6	15	8	*	*	5	-4	
16	1	-9	4	-6	11	0	11	-3																	



Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CROSARA</b>																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVARDA (417 m s. m.)											
1	2	-4	5	1	9	-2	3	-1	18	10	20	8	23	12	21	13	27	17	21	9	16	7	5	-2
2	4	0	6	0	9	-2	6	1	14	9	17	8	25	12	24	13	25	17	14	9	10	5	8	-2
3	9	2	6	-2	9	0	11	3	18	10	20	10	27	14	25	13	24	15	20	5	18	5	7	-2
4	5	2	8	-2	9	1	14	5	19	12	19	10	29	16	24	13	27	16	20	6	16	5	9	-1
5	4	2	8	-2	9	2	11	6	17	9	22	11	27	16	25	15	27	16	20	8	13	7	10	-3
6	6	3	9	1	15	3	8	3	19	7	20	10	26	13	26	15	28	16	16	8	20	9	7	-3
7	9	4	10	1	10	5	13	4	18	7	20	11	25	14	29	17	29	16	16	10	17	8	4	-3
8	9	1	9	2	12	5	7	5	17	6	18	12	24	16	29	17	29	16	16	12	17	7	11	1
9	11	-1	5	0	17	5	10	0	11	6	23	13	23	13	29	17	27	15	15	12	18	7	8	3
10	5	0	8	0	12	5	3	0	18	7	23	14	25	14	27	16	24	11	21	12	17	5	8	4
11	3	0	5	0	9	4	5	0	18	7	25	15	25	14	23	14	21	11	20	9	11	5	8	2
12	6	2	6	0	8	5	9	0	21	10	27	16	27	15	25	13	24	12	14	10	18	4	8	0
13	5	0	5	2	12	5	12	1	19	11	28	16	28	16	24	12	26	14	22	10	17	5	8	0
14	9	-3	10	2	18	5	14	3	13	8	29	15	29	18	24	12	23	10	22	11	9	3	6	-1
15	4	-3	11	1	14	5	13	3	15	7	25	12	26	17	24	12	20	10	23	9	12	1	12	2
16	5	-2	9	0	15	5	14	3	15	7	20	11	27	16	26	15	23	10	17	10	13	2	10	2
17	7	-1	5	0	15	5	15	1	13	8	24	12	26	13	25	17	20	6	18	7	13	2	10	0
18	8	-2	10	1	13	5	14	3	16	9	27	15	27	16	25	17	12	5	19	7	10	2	12	0
19	7	-4	10	1	11	6	15	4	16	12	28	15	25	15	26	15	12	5	20	6	13	1	12	2
20	5	-4	6	3	8	4	13	6	20	14	27	14	26	16	24	13	12	5	17	6	14	-1	15	2
21	2	-3	8	3	12	4	13	3	19	10	27	16	26	14	18	12	15	7	16	7	10	0	13	1
22	7	-2	9	3	12	5	16	3	22	12	24	12	24	12	15	10	16	6	12	8	6	0	12	-1
23	4	0	9	2	11	6	19	8	23	12	21	12	24	12	19	11	17	7	15	8	3	-1	8	-2
24	7	3	12	3	19	10	16	9	20	11	23	14	26	13	21	11	20	7	15	9	13	0	7	-2
25	13	3	13	6	18	10	18	10	20	11	25	14	27	15	22	11	17	8	20	10	11	-1	5	-1
26	11	2	11	3	24	12	19	7	24	12	24	12	26	13	23	13	20	9	23	13	3	-1	14	1
27	6	2	11	2	23	11	20	9	24	8	19	11	23	10	24	14	19	9	24	12	5	1	14	1
28	8	2	12	-1	14	8	17	10	14	8	23	11	24	12	20	13	20	7	23	10	9	0	10	1
29	7	1			11	7	17	10	19	9	23	12	19	12	16	14	15	5	15	10	6	-1	10	0
30	6	0			8	0	18	11	20	10	24	12	24	13	22	15	19	6	17	9	5	-2	7	-2
31	10	1			6	-2	22	10	22	10			24	14	26	18		17		8			7	-3
Medie	6.6	0.0	8.4	1.1	12.6	4.6	12.8	4.3	18.1	9.3	23.2	12.5	25.4	14.1	23.6	13.9	21.3	10.5	18.3	9.0	12.1	2.8	9.2	-0.2
Med. max.	3.3		4.7		8.6		8.6		13.7		17.9		19.7		18.7		15.9		13.7		7.5		4.5	
Med. min.	2.4		3.9		6.9		11.3		15.0		10.8		21.1		20.8		18.0		13.1		7.7		4.0	
<b>THIENE</b>																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LEOGA-TIMONCHIO (147 m s. m.)											
1	2	-5	7	2	9	-1	12	5	17	12	20	14	26	22	22	19	26	18	22	8	13	6	6	0
2	7	2	9	4	10	-1	12	6	17	11	22	15	27	21	24	21	27	19	19	9	14	7	7	-1
3	9	4	8	4	11	0	13	6	18	12	23	14	28	23	24	22	24	18	17	6	15	7	6	-1
4	9	4	8	2	10	2	11	5	19	13	22	15	27	22	25	21	27	19	20	7	14	6	5	-2
5	11	5	6	1	11	3	11	6	17	12	23	14	25	21	27	22	27	20	20	9	13	7	3	-3
6	11	5	7	3	12	3	13	8	16	10	21	13	26	22	26	22	27	17	17	13	16	6	1	-3
7	10	4	7	3	12	4	10	6	15	10	20	12	25	22	26	21	29	17	16	13	15	7	4	-1
8	8	2	8	3	11	3	12	7	12	8	22	14	27	23	25	20	28	18	18	14	16	7	5	2
9	6	-1	8	4	12	4	7	3	15	9	26	16	28	23	26	20	27	17	19	14	13	6	9	3
10	7	2	7	3	12	4	8	4	17	10	29	17	28	23	25	19	24	13	22	13	11	5	10	5
11	9	4	7	4	10	3	9	3	19	13	30	17	27	21	26	21	26	12	22	17	10	5	11	6
12	11	5	6	3	11	4	11	4	19	14	31	18	29	22	24	20	25	15	21	13	10	5	10	5
13	7	-1	8	4	14	7	11	5	21	11	26	16	30	23	25	19	23	13	22	13	11	5	6	3
14	6	-2	7	3	16	8	10	5	15	8	25	17	28	21	27	21	21	11	22	13	9	4	8	3
15	4	0	8	3	15	8	10	4	17	10	27	19	27	22	26	19	21	12	21	11	10	5	9	3
16	5	1	7	4	16	9	13	7	19	12	26	18	29	22	27	18	22	13	22	9	9	4	11	3
17	5	-1	9	3	16	8	14	8	21	12	27	20	27	21	26	18	20	10	21	8	9	4	9	-3
18	4	-2	9	4	14	7	15	8	20	12	27	19	28	22	26	17	13	10	19	8	9	-2	10	-3
19	4	-3	8	4	13	6	15	9	21	13	28	21	26	20	27	18	13	6	18	8	10	-2	11	-3
20	3	-2	9	4	15	7	16	9	22	13	29	21	26	21	23	16	17	11	16	8	9	-2	10	-2
21	7	0	10	5	14	6	15	8	22	12	22	18	23	19	21	14	16	12	15	8	10	-1	9	0
22	8	2	11	6	14	7	17	9	23	14	24	17	22	17	22	15	13	8	16	9	7	2	10	0
23	6	2	13	6	16	8	16	8	22	13	26	21	25	20	23	14	18	8	16	13	9	2	8	-1
24	4	0	11	4	17	9	16	8	23	14	27	20	25	19	23	13	19	9	17	13	8	-1	5	2
25	5	1	10	2	25	12	18	10	22	12	28	21	26	20	24	15	20	10	19	15	5	1	8	2
26	7	3	10	1	24	11	18	9	23	14	25	20	24	18	25	15	21	10	21	16	6	2	9	4
27	7	3	9	2	17	8	18	9	23	14	22	18	25	21	23	14	20	11	23	13	6	-1	8	1
28	7	4	10	0	15	7	19	10	24	15	23	19	21	17	22	14	21	11	22	12	7	1	9	5
29	6	3			12	5	19	9	25	16	21	18	21	16	23	15	17	9	17	12	7	2	7	3
30	9	4			8	3	17	10	23	14	25	21	24	17	22	16	18	10	15	10	6	2	6	2

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VICENZA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (39 m s. m.)											
1	7	-3	9	0	14	7	12	6	17	9	20	14	25	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	8	-4	8	1	14	7	13	6	19	10	20	15	27	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	6	-2	10	2	16	8	15	7	18	10	19	14	29	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	7	0	12	3	16	7	15	8	20	12	21	15	27	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	6	-1	9	1	18	9	12	8	19	12	21	13	24	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	10	2	11	4	17	9	16	9	19	12	22	14	22	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	11	1	12	2	17	8	15	10	20	13	21	15	22	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	9	3	13	3	19	8	15	12	18	11	22	15	23	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	8	0	12	4	18	9	15	12	17	11	22	16	25	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	7	-3	11	3	18	9	12	5	19	12	23	16	27	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	9	-5	14	5	10	4	16	6	21	12	23	15	28	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	6	0	13	2	10	4	15	6	18	12	23	15	29	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	8	1	14	4	16	6	15	6	18	11	24	16	28	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	10	-1	15	5	20	9	15	7	18	12	20	14	29	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	9	-3	14	6	20	9	16	5	19	12	20	15	29	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	8	-1	13	5	21	9	16	6	18	12	20	14	29	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	9	0	14	4	20	10	18	7	20	13	22	15	24	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	7	-3	15	6	20	10	17	5	21	13	23	15	29	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	9	0	13	2	19	11	18	6	22	14	24	16	29	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	10	2	12	3	14	8	17	6	20	13	25	16	28	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	8	-1	13	4	13	8	16	6	21	13	21	15	23	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	7	0	11	5	12	7	16	7	23	14	20	14	24	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	9	-1	14	6	15	8	15	5	23	14	20	14	28	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	10	2	15	5	16	9	17	6	24	14	22	15	27	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	11	3	18	8	17	10	16	6	22	15	20	14	26	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	9	-1	18	8	17	10	14	6	21	13	20	14	25	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	11	0	15	5	18	11	16	6	24	14	22	16	24	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	8	-2	14	3	17	10	17	7	24	15	23	16	26	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	9	2	*	*	16	9	18	8	24	15	22	15	25	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	7	2	*	*	11	3	17	8	25	16	24	16	24	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	9	4	*	*	10	3	*	*	24	16	*	*	24	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Medie	8.5	-0.3	12.9	3.9	16.1	8.0	15.5	6.9	20.5	12.7	21.6	14.9	26.1	20.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Med. max.	4.1		8.4		12.0		11.2		16.6		18.3		23.3		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Med. min.	2.3		4.1		8.5		12.8		17.3		21.2		23.6		22.8		19.3		13.8		8.3		3.6	
RECOARO																								
(Tm)	Bacino: AGNO												Corso d'acqua: AGNO (445 m s. m.)											
1	1	-3	4	1	10	-2	3	0	14	11	20	9	20	11	25	15	26	17	18	8	14	8	6	0
2	1	1	6	0	13	-1	8	2	11	9	18	7	23	13	25	16	27	19	15	9	11	3	7	-2
3	4	2	4	-2	10	1	15	4	15	10	19	9	27	13	26	16	26	18	17	6	13	5	6	-3
4	3	3	8	-2	10	2	16	6	16	10	19	10	28	14	27	16	27	20	18	4	14	7	4	-2
5	4	3	8	-1	11	2	14	4	16	11	20	10	25	15	28	18	27	19	18	5	14	8	4	-4
6	6	4	7	0	14	4	10	2	18	7	20	11	24	13	28	18	27	17	18	5	15	9	3	-4
7	7	5	14	0	16	5	14	3	15	5	17	12	25	16	30	19	28	16	17	4	14	7	0	0
8	6	1	11	1	15	4	8	6	17	6	17	13	24	16	30	19	28	18	18	5	14	6	4	0
9	4	-2	7	0	16	4	9	1	10	5	22	12	22	12	30	19	28	18	16	8	15	6	4	2
10	3	-1	8	1	13	3	3	1	10	4	22	13	24	14	28	18	28	18	17	10	15	6	5	3
11	1	0	5	1	9	3	6	1	17	7	24	14	24	13	28	16	25	14	16	10	16	7	7	4
12	2	1	6	1	8	3	9	1	18	8	24	13	27	15	27	17	24	14	17	11	17	3	4	2
13	4	-1	8	2	11	3	13	1	19	10	27	14	28	17	25	15	26	16	18	10	7	4	6	2
14	6	-4	8	3	15	3	14	4	12	7	28	15	27	17	27	17	25	16	19	11	8	4	6	1
15	2	-3	11	0	15	4	12	2	14	8	26	13	26	16	27	18	23	12	19	11	7	3	4	0
16	7	-4	8	1	16	4	13	1	15	9	19	12	27	16	28	19	24	10	20	10	11	2	3	0
17	5	-3	5	0	15	5	15	0	13	9	24	13	27	13	29	19	20	10	17	6	10	0	6	-1
18	6	-5	9	1	13	5	15	3	16	10	26	15	24	15	29	21	12	8	18	5	9	-1	7	-2
19	6	-6	8	1	9	6	17	5	16	11	27	12	24	14	30	20	17	7	17	6	10	-2	8	-3
20	4	-5	6	4	6	5	15	6	17	13	26	18	26	17	29	18	18	8	16	6	10	-2	5	-3
21	2	-3	5	5	8	4	13</																	



Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERONA																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (60 m s. m.)											
1	3	-3	9	4	13	-1	12	5	21	14	25	14	25	15	24	14	25	14	20	10	17	11	6	-1
2	3	1	8	3	10	2	14	6	17	10	20	13	28	17	25	14	23	15	20	13	16	7	7	0
3	7	3	8	-1	10	2	14	7	21	10	22	13	29	17	24	13	21	14	20	9	16	6	8	-4
4	7	4	8	-1	12	3	17	9	21	12	23	15	31	19	24	13	25	16	19	8	15	9	6	-3
5	10	5	8	0	13	4	10	5	21	10	25	14	32	20	23	14	26	16	19	8	17	10	7	-4
6	9	6	8	3	15	3	12	5	20	11	26	13	31	19	24	14	25	14	18	10	17	10	0	-7
7	9	6	8	2	13	4	14	5	17	11	25	15	30	20	26	14	26	15	19	15	17	10	3	-1
8	7	4	7	4	15	5	12	6	20	10	25	15	31	21	27	15	26	15	23	16	16	9	3	0
9	5	2	8	4	15	5	12	6	17	9	26	17	28	19	26	15	25	15	21	14	15	7	11	3
10	5	2	8	4	17	7	8	4	19	7	28	18	28	17	24	15	26	10	21	16	14	10	13	4
11	7	3	9	3	13	9	10	2	21	9	29	19	30	18	22	11	21	11	20	13	14	7	10	5
12	10	6	9	5	13	9	12	2	23	9	30	18	30	19	23	13	24	13	20	14	13	7	10	5
13	10	0	9	3	17	9	14	3	20	9	30	18	31	20	22	10	24	14	21	11	10	10	8	5
14	3	-3	13	4	17	8	16	6	21	11	32	19	32	22	23	13	23	13	21	10	13	7	10	3
15	6	0	8	3	17	6	17	5	22	11	28	15	31	21	24	14	19	10	21	10	13	3	9	-1
16	6	-2	10	2	17	6	17	3	22	12	24	14	30	20	24	15	23	12	21	8	11	3	9	-1
17	5	-3	10	4	17	6	17	4	19	11	26	16	27	17	24	16	17	9	20	8	11	3	9	-3
18	5	-3	10	4	15	6	17	5	20	13	29	17	29	19	22	17	13	5	18	8	11	-1	1	-6
19	5	-4	10	6	15	9	17	9	21	14	30	15	29	18	22	16	12	4	17	7	10	-1	0	-6
20	3	0	9	6	14	7	18	9	22	16	29	18	30	20	21	14	14	4	17	7	12	-3	2	-7
21	5	1	8	6	15	7	18	9	23	15	29	18	30	17	16	13	14	5	15	8	10	3	1	-7
22	5	3	13	3	17	8	21	9	24	14	29	17	27	17	15	11	13	5	17	12	9	3	6	-3
23	6	3	15	5	17	10	22	10	22	16	27	17	25	16	17	12	15	6	17	12	8	0	7	-3
24	7	3	16	6	21	10	22	10	25	15	27	17	28	17	19	9	17	6	17	12	8	-2	7	0
25	8	3	14	7	23	9	22	10	25	15	28	18	28	17	22	12	17	8	20	12	8	2	8	1
26	8	3	14	5	23	9	22	10	26	16	27	17	29	19	20	12	18	9	20	12	7	4	8	-1
27	9	3	14	2	24	12	22	8	25	14	25	16	27	14	21	13	17	10	22	12	8	3	8	-2
28	8	3	14	2	18	11	21	12	19	14	26	16	27	17	19	14	15	9	20	11	10	1	8	3
29	9	6	14		14	8	20	12	21	11	27	17	25	17	16	13	15	5	17	11	7	3	8	4
30	8	-1	9	5	19	13	24	14	24	14	27	17	26	17	19	14	18	7	17	11	7	1	8	1
31	8	2	8	2	8	2	19	13	25	13	25	15	25	15	23	16		7	17	10		5	5	-1
Medie	6.6	1.7	10.2	3.5	15.4	6.5	16.3	7.0	21.4	12.1	26.8	16.2	28.7	18.1	22.0	13.5	19.9	10.3	18.6	10.9	12.0	4.7	6.6	-0.9
Med. max.	4.1		6.9		11.0		11.6		16.7		21.5		23.4		17.7		15.1		14.8		8.3		2.9	
Med. min.	2.3		4.5		8.7		13.3		17.4		21.5		24.0		23.1		19.7		14.1		8.6		4.1	
ROVERÈ VERONESE																								
(Tm)	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SQUARANTO (847 m s. m.)											
1	0	-4	4	0	6	0	1	0	14	9	14	6	18	14	16	14	24	18	19	14	15	10	7	-3
2	3	-4	3	-2	12	-1	4	0	10	8	13	5	21	17	22	15	24	19	17	13	11	7	4	-6
3	5	2	3	-1	7	0	8	3	14	10	16	7	23	18	19	13	24	18	20	9	14	8	5	-4
4	3	1	3	-2	13	4	9	4	10	8	15	9	25	19	22	16	25	18	17	9	16	9	4	-3
5	4	1	5	0	12	2	9	5	9	5	16	10	25	18	21	17	25	18	15	10	14	11	5	-5
6	6	4	7	1	16	6	6	2	13	8	17	11	23	20	22	18	26	17	15	13	17	12	2	-4
7	5	4	7	1	11	3	7	4	15	7	16	11	23	20	24	19	25	18	17	14	16	10	3	-2
8	5	1	9	1	9	4	9	6	12	4	16	10	23	20	24	16	26	18	20	15	16	10	5	0
9	8	0	7	1	13	5	8	0	7	3	18	13	22	17	23	19	26	19	16	15	18	12	9	2
10	3	-2	5	1	11	4	0	-1	11	4	20	14	21	16	22	17	25	12	20	15	17	13	10	2
11	1	-1	5	2	8	3	2	-1	13	8	21	15	22	17	21	15	19	13	17	11	21	16	9	4
12	3	1	8	0	9	5	4	-1	16	10	23	16	24	19	20	16	23	15	17	14	18	11	9	0
13	2	-2	4	2	10	3	7	1	16	10	24	17	25	19	20	16	24	16	19	13	13	10	6	2
14	5	-3	7	1	11	4	11	3	10	7														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A M I S A N O																								
(Tm)	P I A N U R A F R A B R E N T A E A D I G E																						(24 m s. m.)	
1	4	-8	8	4	15	3	13	7	21	15	23	13	25	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	3	0	11	0	12	7	12	6	18	13	22	14	29	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	4	2	10	-1	11	3	16	5	17	12	24	16	30	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	9	0	13	5	15	6	17	14	25	15	29	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	7	-2	15	5	15	7	16	15	23	14	31	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	8	4	12	4	11	6	17	12	25	14	32	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	10	0	14	6	10	4	19	7	27	13	30	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	8	3	20	6	8	3	20	8	27	15	29	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	7	5	18	4	12	3	18	10	26	17	26	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	9	3	11	6	10	5	22	11	29	18	28	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	7	5	12	8	13	6	25	13	32	22	30	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	*	*	8	6	10	8	13	3	23	10	31	21	32	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	10	7	16	6	15	5	25	11	31	22	32	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	11	6	19	5	17	7	20	13	31	21	33	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	15	4	18	6	18	3	18	11	30	19	32	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	13	5	17	7	16	5	20	10	27	15	30	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	10	0	19	6	19	2	16	12	30	15	25	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	12	4	16	5	18	4	21	13	32	16	29	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	8	5	13	4	20	7	17	15	30	17	30	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	9	6	15	6	17	10	23	15	31	17	31	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	10	5	13	7	19	6	25	12	32	18	29	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	14	6	19	10	20	5	24	14	28	17	26	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	10	8	15	9	20	7	26	16	26	17	28	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	16	9	20	7	21	8	26	14	24	16	28	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	14	10	22	8	23	7	27	16	29	17	30	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	10	4	12	6	26	9	22	8	28	17	27	20	29	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	6	5	11	4	22	7	22	9	27	10	26	17	28	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	8	3	15	1	18	5	23	10	24	12	25	18	28	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	7	4	*	*	18	3	20	11	23	11	27	17	27	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	8	1	*	*	12	2	19	14	25	12	27	17	29	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	12	3	*	*	11	5	*	*	26	14	*	*	28	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Medie	*	*	10.4	4.0	15.9	5.7	16.6	6.3	21.7	12.5	27.6	16.9	29.1	17.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Max. max.	*	*	7.2	*	10.8	*	11.5	*	17.1	*	22.2	*	23.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Med. norm.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
P A D O V A																								
(Tf)	P I A N U R A F R A B R E N T A E A D I G E																						(12 m s. m.)	
1	4	-1	12	3	11	-2	14	5	23	13	22	13	27	15	28	16	28	17	19	10	13	10	9	2
2	5	3	11	1	12	-4	14	7	24	12	22	11	29	16	27	17	27	19	19	9	19	7	10	1
3	6	4	10	0	10	3	18	6	20	12	23	12	31	16	28	15	29	17	20	5	17	7	10	-2
4	7	5	8	-2	12	4	17	9	21	15	20	15	31	18	28	16	29	17	20	6	14	11	11	-1
5	8	7	10	1	17	5	12	5	21	11	27	14	30	18	26	18	29	16	19	10	20	10	7	-3
6	10	7	10	2	13	4	16	3	22	9	23	14	29	16	31	17	30	16	20	12	19	11	4	-5
7	9	5	8	0	16	8	12	9	22	8	24	15	28	15	30	18	30	16	23	16	14	10	4	0
8	10	4	7	3	14	5	15	9	16	10	27	14	27	18	31	18	29	17	20	17	17	9	9	2
9	5	3	9	6	14	5	11	5	17	10	28	16	28	18	28	18	27	16	21	13	11	8	11	9
10	5	4	8	7	13	8	6	4	22	9	29	17	28	17	29	17	24	12	23	11	12	10	11	7
11	11	5	8	4	11	8	13	4	24	10	31	17	31	16	28	15	26	13	17	14	10	9	10	3
12	12	4	10	6	16	8	16	3	24	9	31	17	32	19	28	16	27	14	23	13	11	8	8	2
13	7	1	13	5	20	7	18	3	17	12	31	18	31	19	27	14	25	15	22	15	12	10	5	2
14	4	1	14	4	17	6	15	5	20	11	28	18	31	20	27	17	23	13	22	10	15	6	13	2
15	7	0	7	4	18	7	12	5	19	11	23	15	31	19	29	17	25	11	21	10	14	5	10	1
16	7	-3	8	4	19	6	19	4	20	10	28	15	26	18	30	17	23	15	18	10	14	3	10	0
17	10	-3	11	1	17	5	18	3	21	12	31	17	28	17	29	18	17	10	21	7	12	2	7	-2
18	9	-2	10	4	13	7	20	4	17	14	32	17	29	19	21	20	16	8	19	6	13	-2	0	-3
19	6	-4	10	6	14	9	19	7	24	14	29	17	30	17	28	18	19	6	17	7	14	-1	2	-4
20	3	1	9	7	16	7	19	11	24	14	30	16	29	20	23	15	17	10	15	9	11	-2	6	-5
21	7	2	13	7	19	9	20	9	25	11	30	16	27	18	20	16	19	8	17	11	9	10	8	-5
22	6	2	10	6	15	10	23	7	26	14	26	16	25	16	24	14	19	9	17	13	8	2	8	-2
23	10	5	17	7	20	10	21	10	24	15	26	17	27	15	24	14	21	9	17	13	21	1	6	3
24	9	2	17	7	20	8	23	9	25	13	27	17	29	15	25	13	21	9	19	12	10	-3	5	-1
25	8	-1	16	7	27	9	22	10	27	12	27	15	29	16	26	14	21	11	22	9	5	1	9	-1
26	7	5	13	3	26	9	22	7	27	16	23	16	23	13	27	14	21	9	25	12	8	3	7	-2
27	8	5	10	3	21	11	21	10	17	10	26	16	26	13	24	15	21	13	16	12	11	4	8	-1
28	8	5	10	2	20	11	21	13	21	9	26	14	24	17	19	16	18	9	15	13	8	3	8	4
29	9	6	*	*	14	4	22	12	24	11	26	16	27	14	25	17	20	7	18	14	7	3	7	5
30	12	3	*	*	8	2	22	14	26	11	26	16	27	18	28	18	22	8	19	11	6	2	5	2
31	10	3	*	*	9	3	*	*	24	13	*	*	25	16	29	17	*	*	19	11	*	11	1	-1
Medie	7.7	2.5	10.7	3.9	15.9	6.5	17.4	7.1	22.1	11.6	26.7	15.6	28.2	16.9	26.7	16.3	23.4	12.3	19.5	11.0	12.2	5.0	7.8	0.0
Med. max.	5.1	*	7.3	*	11.2	*	12.2	*	16.9	*	21.1	*	22.6	*	21.5	*	17.8	*	15.3	*	8.6	*	3.9	*
Med. norm.	1.7	*	3.8	*	8.2	*	12.9	*	17.4	*	21.2	*	23.6	*	22.8	*	19.2	*	13.5	*	7.9	*	3.1	*



Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLOGNA VENETA																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(24 m s. m.)			
1	0	0	7	2	11	2	10	4	19	15	23	14	25	14	25	15	21	15	20	5	*	*	6	1
2	4	2	10	2	14	0	12	5	16	10	21	11	29	15	27	16	22	18	18	10	*	*	7	-1
3	3	2	9	-2	14	1	14	6	18	11	21	10	30	16	27	16	25	16	18	5	*	*	6	-5
4	5	5	7	0	10	4	16	8	19	10	24	14	32	18	28	17	27	17	20	5	*	*	5	-5
5	7	5	8	0	13	4	15	5	20	10	25	12	32	19	28	16	28	18	20	5	*	*	2	-6
6	7	6	9	0	15	5	12	2	20	8	27	13	31	16	28	16	29	18	18	8	*	*	-2	-5
7	8	4	8	0	13	5	11	6	21	7	25	14	30	19	29	16	30	18	19	11	*	*	3	-1
8	6	4	6	2	12	5	13	8	20	10	24	14	31	20	31	16	30	15	20	17	*	*	4	1
9	6	3	6	3	17	7	15	5	15	8	28	10	28	18	31	18	29	14	21	17	*	*	5	4
10	5	3	7	5	16	5	6	4	20	8	29	17	30	18	28	18	26	12	19	11	*	*	8	3
11	6	5	7	4	14	7	7	2	21	9	30	18	29	16	28	18	27	11	20	12	*	*	9	2
12	8	5	8	5	10	8	12	1	23	10	31	18	30	19	29	17	26	12	16	14	*	*	9	2
13	7	1	8	3	10	3	14	2	23	13	32	16	32	20	27	13	27	14	23	11	*	*	7	3
14	10	0	10	4	15	5	17	4	16	11	33	16	34	20	26	14	25	11	20	10	*	*	6	0
15	3	0	10	4	17	5	16	5	20	11	28	15	31	20	27	18	23	10	22	10	*	*	10	-2
16	5	-3	11	3	17	5	16	5	20	11	18	14	30	20	29	18	25	14	22	8	*	*	8	-1
17	1	-4	7	1	17	5	18	3	18	13	28	16	25	16	29	18	21	10	20	5	*	*	9	0
18	5	-4	9	4	18	5	18	3	19	11	31	15	28	18	28	18	19	9	10	5	*	*	2	-3
19	5	-5	8	3	16	4	15	4	18	15	32	15	30	19	30	16	15	4	18	5	*	*	-2	-4
20	5	0	8	4	10	8	19	5	20	14	30	15	31	20	28	17	16	3	16	5	*	*	-2	-5
21	5	0	10	5	14	7	17	7	25	12	30	15	30	18	20	15	17	7	15	5	*	*	-3	-7
22	5	1	10	5	13	10	19	5	23	13	25	17	28	16	18	15	19	7	14	7	*	*	2	-5
23	6	4	9	5	16	9	22	7	26	14	23	16	25	14	29	15	18	8	16	8	*	*	3	-3
24	7	3	15	7	19	10	21	9	24	13	23	15	28	15	29	13	19	9	16	12	*	*	5	-2
25	7	0	11	3	20	10	25	10	25	14	27	15	30	15	25	13	20	10	18	8	*	*	6	0
26	7	4	12	0	19	9	19	7	26	14	25	15	30	19	26	14	21	10	22	13	*	*	4	-3
27	7	4	13	2	23	11	23	9	24	12	22	15	24	13	27	15	20	10	24	10	*	*	5	-5
28	7	3	14	3	20	10	20	10	18	12	25	14	26	14	23	17	18	8	18	11	*	*	3	-2
29	8	5			18	11	20	13	21	11	27	15	24	15	17	17	17	5	16	13	*	*	5	0
30	7	-1			8	5	18	14	24	10	26	16	27	17	23	18	18	4	18	13	*	*	6	1
31	6	2			7	2			26	11			26	16	26	16			18	8	*	*	3	0
Medie	5.7	1.6	9.2	2.8	14.7	5.9	16.0	5.9	20.9	11.3	26.4	14.7	28.9	17.2	26.6	16.1	22.6	11.2	18.5	9.3	*	*	4.5	1.5
Med. max.	3.6		6.0		10.3		11.0		16.1		20.6		23.0		21.3		16.9		13.9		*		1.5	
Med. min.	1.5		4.1		8.3		13.1		17.3		21.3		23.7		23.1		19.7		14.0		8.0		3.0	
ESTE																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(13 m s. m.)			
1	3	1	10	5	10	0	12	4	23	16	26	13	27	16	30	16	30	18	22	9	17	6	3	0
2	2	0	11	4	10	2	14	6	22	11	22	12	29	15	30	15	28	18	20	7	17	7	8	3
3	5	2	11	0	13	3	15	6	24	12	24	12	32	16	31	17	28	17	19	5	17	8	8	-4
4	5	4	8	1	10	5	17	6	20	13	24	13	34	18	30	16	29	17	20	5	15	8	4	-4
5	7	5	7	2	7	5	18	8	21	10	26	16	34	19	31	15	30	17	22	10	15	10	3	-6
6	8	6	9	3	15	3	13	4	21	10	28	14	33	18	27	18	30	16	18	13	18	10	-4	-6
7	8	5	9	2	10	5	17	9	23	8	27	15	33	21	33	17	30	16	24	16	19	9	4	-3
8	6	4	8	4	16	4	14	7	22	10	27	14	31	21	32	17	30	16	25	18	15	12	6	0
9	8	6	7	4	18	3	16	6	15	9	29	17	30	18	32	19	30	17	24	18	16	8	10	0
10	8	6	7	6	15	2	10	5	22	10	31	17	31	18	31	17	29	13	21	11	12	9	10	5
11	8	6	8	5	14	7	8	3	23	10	32	18	33	20	29	16	25	12	23	14	12	8	11	4
12	9	6	9	5	13	7	13	4	25	11	33	18	34	19	29	18	27	13	23	12	10	8	10	3
13	10	0	10	5	17	7	15	7	26	13	33	17	35	19	33	19	27	15	23	12	10	7	8	2
14	7	0	13	3	18	5	17	4	18	13	35	19	33	19	30	16	27	15	22	10	8	1	7	1
15	5	0	12	4	17	7	19	5	20	18	28	16												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ZEVIO																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(31 m s. m.)			
1	-1	-4	10	3	12	-2	8	3	21	14	26	9	26	13	25	11	28	15	22	10	16	7	4	-1
2	3	1	10	2	14	1	12	5	16	10	23	9	29	13	27	12	28	19	20	10	14	4	7	0
3	4	3	9	-1	12	0	15	5	24	10	22	8	31	14	28	12	27	15	22	2	14	4	7	-7
4	6	4	8	-3	11	1	22	8	21	14	22	11	32	15	28	16	30	18	20	2	15	9	4	-3
5	9	6	7	-1	13	6	16	6	22	11	24	9	33	17	30	14	29	18	20	9	13	9	4	-7
6	10	7	9	0	16	2	12	2	21	8	26	10	32	15	31	14	29	12	17	10	17	6	-4	7
7	9	5	9	1	10	6	16	9	21	5	24	15	31	17	34	16	30	12	20	15	17	10	3	-1
8	8	4	6	3	15	2	12	10	21	11	24	12	33	21	34	15	30	13	23	18	14	9	5	0
9	6	2	6	5	18	2	16	7	17	10	26	15	27	18	33	16	30	13	20	17	16	6	10	7
10	6	4	7	6	18	6	7	5	18	6	29	16	32	16	30	16	28	10	23	12	11	8	12	3
11	7	4	8	4	13	7	8	3	22	5	31	16	28	15	30	13	28	9	21	12	10	8	10	2
12	9	6	10	5	12	10	12	-1	24	10	31	13	32	16	28	14	27	9	21	12	8	7	11	3
13	10	0	9	1	17	4	15	0	24	10	32	13	33	20	27	14	27	14	22	9	9	8	7	1
14	3	-1	14	6	19	4	19	4	17	10	32	16	34	19	27	14	27	12	22	5	11	3	3	0
15	4	0	13	5	18	5	17	4	19	12	27	12	32	18	28	17	22	7	22	5	13	0	11	-1
16	6	-2	10	5	18	4	16	-2	21	12	27	13	29	20	30	16	24	11	21	8	9	0	8	-3
17	1	-4	7	1	18	4	18	1	21	14	27	12	26	16	30	17	22	8	17	2	10	-1	9	-2
18	7	-5	10	3	19	5	17	0	22	16	31	13	30	17	31	15	10	7	18	7	11	-6	2	-5
19	5	-6	11	6	14	11	20	4	21	16	33	14	30	15	31	16	16	5	16	2	11	-6	-2	-6
20	3	-1	10	7	13	8	19	10	22	16	29	13	31	19	29	14	17	6	17	4	11	-7	-3	-7
21	1	0	11	8	16	9	17	6	25	12	29	14	31	17	20	16	18	6	14	9	8	2	-3	-8
22	4	1	15	4	18	11	18	2	26	15	29	16	29	16	19	14	17	4	15	12	8	2	2	-5
23	4	3	11	7	16	14	22	8	28	15	26	16	26	12	23	14	16	5	15	8	5	0	5	-6
24	8	0	16	9	22	9	22	6	27	14	26	14	28	13	24	10	18	5	16	11	6	-6	3	-2
25	6	-1	16	10	21	6	24	9	27	13	26	14	31	15	25	11	19	6	18	6	7	-2	3	1
26	8	4	14	2	26	6	23	4	28	14	24	13	30	18	26	13	20	6	21	13	4	3	6	-5
27	8	6	14	0	26	12	25	6	23	12	25	12	27	17	27	13	21	9	24	8	6	0	6	-5
28	8	1	15	2	21	11	20	1	26	10	26	12	27	12	23	17	20	10	20	12	7	-1	4	2
29	9	2			16	12	21	14	20	8	26	14	24	13	20	17	17	9	16	12	7	2	8	4
30	8	-1			12	4	21	15	23	8	25	15	25	13	26	18	18	2	17	11	4	0	6	2
31	10	1			8	1			27	9			22	15	27	17			16	6			2	-1
Medie	6.1	1.3	10.5	3.6	16.2	5.8	17.0	5.1	22.4	11.3	26.9	13.0	29.4	15.8	27.8	14.6	23.1	9.8	18.2	8.8	10.4	2.6	4.8	-1.8
Med. max.	3.7		7.0		11.0		11.1		16.8		20.0		22.6		21.0		16.5		14.0		6.5		1.5	
Med. min.																								
ISOLA DELLA SCALA																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(29 m s. m.)			
1	1	-1	10	4	13	-1	9	4	21	14	25	15	26	16	25	15	28	17	22	7	17	11	5	-1
2	4	0	9	2	14	3	13	4	17	10	20	12	30	15	28	14	28	19	22	8	13	6	7	0
3	2	2	10	0	13	3	15	6	21	12	23	11	32	16	29	14	27	18	22	8	17	9	8	-4
4	2	2	9	0	12	3	18	10	19	12	23	14	33	18	30	16	29	19	21	7	13	9	3	-3
5	8	4	8	2	14	4	18	7	20	10	25	15	33	19	30	18	29	19	21	7	16	11	2	-5
6	9	6	10	3	13	3	14	2	21	8	26	15	31	19	26	17	27	15	18	12	11	12	-1	-5
7	7	5	9	5	10	6	14	7	21	8	26	16	32	21	32	17	29	16	20	17	12	12	2	-1
8	8	6	7	5	14	2	12	9	21	11	26	15	32	21	32	17	28	18	23	17	14	12	6	-1
9	6	2	7	5	18	4	15	5	16	10	28	17	28	18	31	17	30	17	21	14	16	12	6	2
10	5	2	8	6	18	6	7	4	17	8	30	18	28	19	30	18	28	14	24	12	14	9	11	3
11	7	5	8	4	13	7	11	4	21	9	31	18	29	18	29	15	28	13	20	13	12	9	9	4
12	10	7	7	2	12	9	12	7	25	12	31	17	32	19	29	17	28	14	17	14	11	9	11	-1
13	11	1	9	1	17	7	16	2	24	13	34	18	34	20	25	15	28	15	23	11	11	9	7	4
14	5	0	13	5	17	5	20	5	17	10	33	17	34	20	28	16	24	15	23	9	12	7	5	0
15																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN
B A D I A P O L E S I N E																								
(Tm)	P I A N U R A F R A A D I G E E P O																				(11 m s. m.)			
1	0	-3	9	2	10	-2	9	4	20	10	21	13	27	15	25	16	27	17	20	11	17	8	4	0
2	3	1	10	1	13	0	15	4	21	11	21	10	28	14	27	15	27	17	20	6	16	5	7	1
3	3	1	9	-2	12	1	16	3	22	11	23	11	29	14	27	14	25	16	19	6	15	7	7	-4
4	4	3	5	-1	10	3	14	5	19	12	24	13	32	14	29	17	28	17	18	6	14	9	2	-4
5	6	4	5	-1	13	2	18	6	20	11	24	15	32	17	29	19	28	17	19	10	14	10	3	-4
6	7	5	10	0	14	4	11	0	21	8	26	12	31	18	23	16	27	15	18	12	16	9	-2	-5
7	7	5	9	2	11	6	15	6	21	6	25	14	30	19	30	17	30	15	21	16	16	8	2	-2
8	7	4	7	5	13	2	12	8	21	10	23	13	31	20	30	17	28	15	24	17	13	12	2	0
9	7	3	6	5	17	3	13	6	15	4	28	17	29	17	30	18	29	15	22	17	15	7	9	-1
10	4	4	7	5	16	5	9	4	16	7	29	17	29	17	29	17	28	12	21	11	12	9	7	4
11	6	4	7	4	12	6	9	1	21	7	30	17	30	17	27	15	23	13	20	13	13	8	10	3
12	10	6	7	4	12	8	11	0	24	10	30	16	31	18	29	16	23	11	17	13	10	9	9	1
13	11	0	9	0	19	6	15	1	24	12	30	16	32	20	26	14	27	15	21	11	11	8	6	2
14	4	-1	12	4	17	5	18	6	17	12	33	16	33	19	27	17	27	14	21	10	11	5	3	0
15	4	0	11	2	11	6	17	4	22	12	27	12	31	18	28	18	23	10	21	9	13	5	9	-1
16	7	-3	6	4	17	5	17	0	22	12	24	15	31	17	30	17	25	15	20	10	11	2	7	-2
17	2	-4	8	1	18	4	18	1	20	12	28	15	27	16	30	20	24	10	19	6	10	-1	5	-1
18	5	-4	8	1	9	7	21	2	22	13	31	16	28	17	30	20	15	8	18	6	9	-2	2	-2
19	4	-6	8	4	14	9	20	7	17	15	32	14	29	16	30	17	13	6	16	5	10	-1	-1	-3
20	3	-5	9	5	14	5	19	9	21	13	33	14	30	19	28	15	18	9	16	8	10	-5	-1	-4
21	1	0	10	6	15	5	17	7	24	12	29	16	30	17	23	14	17	7	13	10	10	-5	-2	-5
22	5	2	11	2	18	10	20	3	26	13	28	14	28	16	21	13	19	6	15	12	7	2	-1	-5
23	7	2	9	6	15	12	22	10	25	16	26	17	25	14	24	14	17	8	16	12	7	4	0	-4
24	6	2	14	7	18	9	21	9	24	12	23	15	29	15	25	13	20	8	19	12	6	1	0	-4
25	9	0	15	7	18	7	25	9	26	12	27	15	29	15	25	13	19	7	17	11	7	0	-3	-2
26	5	-1	13	1	23	6	24	8	28	17	26	14	30	19	27	15	20	7	20	10	5	2	6	-1
27	7	4	13	-1	24	6	24	10	27	12	26	14	26	13	27	16	21	11	21	9	7	1	3	-2
28	7	5	10	2	20	8	20	13	17	10	24	13	26	15	24	16	21	12	15	12	9	0	3	-2
29	7	6			20	5	22	12	22	10	24	15	26	17	21	16	17	4	14	12	3	2	6	4
30	7	-1			11	2	22	14	25	9	29	13	27	15	23	18	18	6	15	11	5	0	6	2
31	7	0			6	2			27	13			27	17	25	16		17	8				2	-1
Medie	5.5	1.1	9.2	2.6	15.2	5.1	17.1	5.7	21.8	11.1	26.8	14.4	29.1	16.6	26.7	16.1	22.8	11.2	18.5	10.4	10.7	4.0	3.6	-1.4
Med. mens.	3.3		5.9		10.3		11.4		16.5		20.6		22.8		21.4		17.0		14.4		7.4		1.1	
Med. norm.	1.2		4.0		8.4		13.4		17.4		21.4		23.6		23.2		20.0		14.2		8.1		2.9	
R O V I G O																								
(Tm)	P I A N U R A F R A A D I G E E P O																				(7 m s. m.)			
1	0	-3	7	4	10	-2	10	2	21	8	28	15	»	»	27	15	29	15	20	5	13	10	3	0
2	4	0	11	0	12	-2	14	4	21	8	28	14	»	»	26	16	27	15	19	7	14	10	7	1
3	3	1	10	-2	12	2	10	4	20	8	28	10	»	»	26	15	28	15	19	5	13	10	5	-3
4	4	4	7	-2	10	3	13	5	25	8	33	15	»	»	26	15	26	15	19	5	17	8	0	-3
5	5	4	7	-1	10	4	14	6	24	8	30	15	»	»	28	15	27	17	22	15	15	8	5	-5
6	5	4	7	4	16	5	17	7	28	14	30	15	»	»	29	15	28	15	20	10	15	9	-3	-5
7	7	5	10	4	14	4	12	7	27	15	30	15	»	»	29	18	30	14	21	8	14	10	3	1
8	6	4	7	4	14	4	13	6	28	16	29	15	»	»	30	16	29	13	20	10	13	10	4	3
9	6	4	7	4	17	6	14	7	28	16	29	18	»	»	31	18	29	12	20	10	14	10	7	3
10	4	4	6	4	11	4	8	3	30	16	30	18	»	»	29	15	28	12	20	10	14	10	5	5
11	5	4	7	4	14	6	6	2	31	16	31	18	»	»	28	15	28	12	19	8	10	10	5	3
12	9	4	9	5	12	6	12	7	30	16	33	18	»	»	28	15	27	11	20	8	12	10	10	3
13	9	0	10	4	18	8	19	5	33	15	33	20	»	»	27	15	26	10	23	11	13	10	11	3
14	5	0	12	4	16	7	14	7	32	15	34	22	»	»										



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELMASSA																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(Tm)	(12 m s. m.)																							
1	1	-2	7	2	12	1	10	1	22	14	26	13	28	15	26	17	28	17	22	9	18	11	3	2
2	2	-1	10	2	15	2	15	4	18	11	21	9	29	14	28	15	28	17	20	8	15	7	5	2
3	4	0	11	-1	13	2	15	6	23	12	22	12	31	16	28	14	27	17	22	8	16	8	-1	-2
4	4	2	9	0	13	2	17	7	19	12	24	14	32	16	29	16	29	19	22	6	16	11	-1	-1
5	6	3	7	2	14	2	17	7	20	12	26	15	32	19	27	15	30	18	22	9	15	12	5	-5
6	7	6	10	5	14	9	11	1	22	9	26	13	33	19	28	18	30	18	19	12	16	11	-3	-4
7	7	4	10	4	10	5	15	6	19	9	26	15	31	19	31	19	31	17	22	15	17	8	-1	-2
8	6	3	8	4	17	2	14	7	20	10	26	16	33	20	31	18	30	17	26	17	13	11	-1	-2
9	6	2	7	4	18	2	11	6	15	9	28	16	30	19	31	19	31	17	24	11	15	11	5	2
10	4	3	6	2	13	5	10	2	19	12	30	16	32	19	30	18	29	9	22	12	13	9	5	3
11	5	3	7	4	13	5	10	4	22	10	31	17	31	19	27	15	30	10	20	12	11	9	9	2
12	12	4	13	4	10	7	13	0	25	12	31	19	34	19	29	16	28	13	20	10	11	10	11	-1
13	12	0	7	2	18	7	16	2	25	12	32	18	34	19	27	17	28	15	24	12	11	9	8	2
14	5	-2	12	4	18	5	20	4	18	11	34	18	35	20	26	15	28	14	24	12	11	6	3	0
15	2	0	10	4	18	4	18	5	22	12	28	16	34	20	27	16	25	10	23	15	14	4	12	0
16	7	-1	11	5	18	2	12	2	22	12	24	14	32	19	30	17	27	12	23	10	8	2	9	-2
17	7	-4	9	6	18	3	19	2	20	12	28	16	28	18	30	20	27	10	22	7	10	-1	2	-1
18	7	-4	10	5	20	35	19	3	21	12	33	18	30	19	31	20	19	9	21	70	12	-1	1	-1
19	7	-5	11	3	12	5	21	6	17	13	34	18	30	19	31	17	17	6	18	7	12	0	0	-2
20	8	-4	11	6	14	6	19	9	22	12	33	17	32	19	29	15	19	6	18	7	12	-3	-1	-4
21	1	-1	10	6	19	5	18	6	21	16	30	17	32	19	25	15	20	8	14	11	9	1	-1	-5
22	5	0	10	1	19	5	19	6	25	13	29	15	26	16	20	15	19	7	14	12	7	0	-1	-5
23	5	3	9	5	19	10	23	9	26	16	24	17	25	15	23	16	17	9	14	13	7	0	5	-3
24	4	3	16	6	19	10	24	9	25	12	27	16	27	15	26	16	21	7	21	11	8	-1	2	-1
25	10	-1	15	8	19	10	25	9	26	15	29	16	30	16	26	16	22	6	18	11	10	0	2	2
26	6	0	14	2	22	9	27	9	28	16	26	17	32	16	28	16	23	9	21	12	7	0	10	-1
27	8	4	13	-1	25	13	25	10	27	11	24	16	28	13	29	15	22	11	24	10	6	2	9	-3
28	8	5	13	1	22	9	20	12	22	9	27	14	28	15	28	16	22	9	15	11	9	0	6	4
29	7	5			22	10	23	12	22	12	29	16	26	15	28	16	19	5	15	12	6	2	5	2
30	7	1			13	3	19	13	24	11	29	16	28	18	24	14	22	6	15	14	5	0	7	1
31	7	0			8	1			27	13			27	16	26	17			18	10			8	2
Medie	5.9	0.8	10.2	3.5	16.3	5.3	17.5	6.0	22.1	12.0	27.9	15.7	30.3	17.5	24.5	16.4	24.9	11.6	20.1	10.7	11.4	4.6	4.0	-0.7
Med. max.	3.4		6.8		10.8		11.8		17.0		21.8		23.9		20.4		18.3		15.4		8.0		1.6	
Med. min.	10		3.8		8.2		13.2		17.7		22.3		24.6		24.0		20.1		14.1		7.6		3.0	
SADOLCA																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(Tr)	(2 m s. m.)																							
1	8	1	9	5	10	1	11	6	18	16	18	15	28	18	24	16	27	17	18	12	15	12	9	1
2	7	2	8	6	11	6	13	7	21	16	20	15	28	17	24	16	25	19	17	14	17	10	7	0
3	6	4	8	1	9	3	15	7	20	15	20	16	30	21	27	16	26	19	20	10	14	9	8	-2
4	8	4	4	1	10	3	17	10	20	16	23	16	30	19	26	16	27	20	20	9	14	13	8	0
5	9	7	8	1	14	3	15	8	20	10	24	16	31	18	24	18	27	21	18	11	16	11	5	-4
6	9	7	9	5	11	7	13	3	19	8	24	15	27	21	30	17	27	19	21	16	15	10	8	-4
7	8	6	8	3	13	7	15	10	21	8	24	14	29	20	29	22	28	17	22	18	13	11	6	-1
8	7	4	7	5	14	5	13	10	15	11	23	14	28	20	29	18	28	18	20	19	14	10	11	1
9	7	4	7	6	9	5	12	8	16	11	25	19	29	18	27	19	27	18	19	17	12	9	12	6
10	7	5	8	7	10	6	10	6	21	9	27	16	26	18	28	17	23	15	20	15	12	10	10	7
11	11	6	8	5	12	7	11	7	23	10	28	17	29	19	26	18	24	13	17	16	10	9	10	7
12	11	6	10	6	15	11	13	6	21	14	29	18	30	22	27	16	24	17	19	15	12	9	10	4
13	6	1	10	4	17	8	15	6	20	14	29	19	29	23	24	17	24	18	20	13	13	10	7	3
14	8	2	12	5	15	5	15	11	20	11	28	15	29	20	25	20	21	15	19	13	13	6	11	2
15	7	1	6	4	16	8	13	5	17	12	24	14	32	19	27	19	25	12	19	12	14	6	9	-1
16	3	-1	8	4	15	7	15	2	19	14	24	14	26	20	28	21								

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>BASOVIZZA (Tm) (372 m. s. m.)</div> <div>POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m. s. m.)</div> <div>SERVOLA (Tm) (61 m. s. m.)</div> </div>																					
G	7.4	2.2	4.8	13	24 e 29	-4	19	7.7	2.2	5.0	15	28	-4	1	8.9	5.1	7.0	14	31	0	19
F	9.0	1.9	5.4	13	24	-5	4	9.5	3.0	6.2	13	20 e 21	-3	4 e 5	10.6	6.1	8.3	14	vari	2	3 e 4
M	13.4	2.4	7.9	24	25	-4	1 e 2	13.9	4.5	9.2	24	26 e 28	-3	1	13.9	8.1	11.0	20	27	1	31
A	14.2	2.7	8.5	23	29	-3	16	13.9	4.2	9.0	22	30	-1	16	15.7	8.2	12.0	24	30	2	1
M	18.9	8.5	13.7	24	4	2	7	19.4	10.1	14.8	24	26	5	10	22.4	13.8	18.1	27	vari	10	10 e 27
G	23.0	11.7	17.3	30	13	7	4	23.8	13.3	18.5	31	14	8	27	26.7	17.3	22.0	32	vari	12	1 e 2
L	24.3	13.8	19.1	27	vari	11	vari	25.0	15.2	20.1	30	4	11	27	25.1	18.9	22.0	32	vari	14	27
A	23.4	13.3	18.3	28	7 e 8	9	vari	24.7	14.6	19.7	30	8 e 9	10	2 e 25	27.2	18.5	22.8	32	vari	14	25
S	18.8	8.6	13.7	26	vari	3	vari	20.6	10.2	15.4	29	7 e 8	4	18	21.6	14.1	17.9	30	5 e 6	7	18
O	17.2	8.9	13.1	23	25	2	3 e 4	17.2	9.5	13.4	22	9	4	3 e 4	18.5	13.5	16.0	23	10	8	3
N	10.7	2.8	6.7	16	5 e 6	-4	20	17.7	4.2	10.9	16	1	-2	24	12.8	8.3	10.6	17	vari	2	29
D	6.9	-0.7	3.1	12	26	-6	vari	6.3	0.5	3.4	12	21 e 27	-4	6	8.7	4.1	6.4	13	10 e 20	0	13
Anno	15.6	6.3	11.0	30	13VI	-6	vari XII	16.7	7.6	12.1	31	14 VI	-4	6XII	17.7	11.3	14.5	32	vari	0	19I 13XII
<div> <div>TRIESTE (Tr) (11 m. s. m.)</div> <div>MONFALCONE (Tm) (6 m. s. m.)</div> <div>GORIZIA (Tm) (86 m. s. m.)</div> </div>																					
G	9.2	5.8	7.5	14	29	0	19	9.0	5.1	7.0	14	24	1	18 e 19	7.9	2.5	5.2	14	25	-5	19
F	10.5	6.6	8.5	14	vari	2	3 e 4	10.8	6.0	8.4	13	vari	1	3 e 4	11.3	3.8	7.5	14	vari	-2	4
M	13.9	8.5	11.2	20	26	1	31	15.4	8.0	11.7	25	25	3	4 e 29	15.7	6.0	10.9	28	26	-1	1
A	15.8	8.6	12.2	25	30	5	vari	16.2	8.2	12.2	24	29 e 30	4	vari	16.1	5.7	10.9	25	30	0	17
M	21.0	14.2	17.6	26	26	10	27	21.8	14.1	18.0	26	vari	10	10	22.7	11.8	17.2	27	20 e 26	6	28
G	25.0	17.7	21.4	29	13 e 18	13	vari	25.0	17.4	21.2	32	13	13	2 e 3	26.3	15.0	20.7	34	13	8	4
L	26.4	19.2	22.8	29	vari	14	26 e 27	26.2	18.3	22.3	30	12 e 13	14	27	26.8	16.5	21.7	31	4 e 13	13	27
A	25.4	18.6	22.0	31	6	15	vari	25.9	18.3	22.1	30	vari	15	2	26.7	16.2	21.5	33	9	13	vari
S	21.2	14.6	17.9	29	4 e 5	7	17	22.1	14.2	18.1	30	5 e 6	7	19	22.6	11.5	17.0	31	9	3	29
O	18.2	13.7	16.0	23	9	8	3	19.0	12.6	15.8	23	25	8	3	20.5	9.0	14.8	25	26	4	vari
N	12.4	8.4	10.4	17	6	3	29	13.1	8.0	10.5	17	vari	3	19	13.4	4.9	9.1	20	2	-2	19 e 29
D	8.6	4.6	6.6	13	9	1	13	10.1	4.8	7.5	14	19	1	vari	9.8	-0.4	4.7	15	20	-4	vari
Anno	17.3	11.7	14.5	31	6 VIII	0	19I	17.9	11.3	14.6	32	13VI	1	vari	18.3	8.5	13.4	34	13VI	-5	19
<div> <div>ATTIMIS (Tm) (196 m. s. m.)</div> <div>VEDRONZA (Tm) (320 m. s. m.)</div> <div>MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m. s. m.)</div> </div>																					
G	6.7	0.8	3.8	12	25 e 26	-6	20	"	"	"	"	"	"	"	3.4	-1.4	1.0	11	25	-7	19
F	10.3	2.5	6.4	16	7 e 26	-5	4	"	"	"	"	"	"	"	5.6	0.1	2.8	10	8	-5	28
M	14.2	4.6	9.4	28	26	-3	1	"	"	"	"	"	"	"	9.5	2.4	6.0	22	26	-6	1
A	15.6	4.8	10.2	24	29 e 30	-1	16 e 17	11.1	1.7	6.4	19	28	-3	16 e 18	9.0	1.6	5.3	17	30	-3	vari
M	21.9	10.2	16.0	28	20	5	9 e 10	18.1	7.6	12.8	23	6	4	3 e 28	15.5	7.2	11.3	22	20	3	28
G	25.5	13.3	19.4	30	vari	7	vari	23.4	9.2	16.3	29	vari	3	1 e 3	19.5	10.0	14.8	27	19	4	1
L	26.7	15.5	21.1	30	14	12	23 e 29	24.6	12.5	18.6	28	13	7	23	21.2	12.1	16.7	25	13 e 14	10	vari
A	25.9	14.5	20.2	29	vari	11	vari	23.9	12.2	18.0	29	7	6	2	20.2	11.5	15.8	27	31	8	vari
S	23.0	10.2	16.6	31	vari	4	29	22.5	7.5	15.0	27	5	0	22 e 26	18.0	8.1	13.0	25	7 e 8	1	19
O	20.9	8.5	14.7	25	vari	4	4 e 28	18.0	4.9	11.5	23	10	-1	4	14.8	6.2	10.5	22	27	3	3
N	13.1	4.0	8.6	19	3	-3	20	11.8	-2.9	4.5	20	2	-8	16 e 27	8.8	2.2	5.5	18	10 e 12	-5	29
D	10.0	-0.8	4.6	15	20	-5	6	9.0	-6.0	1.5	12	21	-10	19 e 31	6.8	-1.1	2.9	14	19	-6	6
Anno	17.8	7.3	12.6	31	vari IX	-6	20I	"	"	"	"	"	"	"	12.7	4.9	8.8	27	19VI 27VIII	-7	19I



Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme						
	max	min	div.	max	giorno	min	giorno	max	min	div.	max	giorno	min	giorno	max	min	div.	max	giorno	min	giorno			
G F M A M G L A S O N D Anno	CIVIDALE (Tm) (138 m. s. m.)								TARVISIO (Tm) (751 m. s. m.)								CAVE DEL PREDIL (Tm) (901 m. s. m.)							
	3.0	-0.7	1.2	7	31	-6	18	2.4	-4.2	-0.9	10	26	17	19	3.9	-4.5	-0.3	10	25	-17	18			
	6.4	0.3	3.3	10	28	-5	4	6.5	-2.2	2.2	10	27 e 28	-7	4	6.1	-2.8	1.7	11	23 e 24	-12	4			
	10.2	3.5	6.8	22	27	4	1	12.1	0.0	6.0	22	27	-8	1	10.1	-0.7	4.7	19	25 e 26	-9	1			
	11.3	3.5	7.4	20	30	0	vari	12.7	0.0	6.3	20	vari	-4	1 e 17	10.5	-0.7	4.9	19	30	-6	17			
	17.0	8.5	12.8	22	27	4	28	18.5	4.4	11.5	24	24	0	8	15.7	4.4	10.0	23	25	-1	10			
	20.5	10.4	15.4	27	14	5	2	22.0	8.4	15.2	28	13 e 14	2	1	20.2	8.3	14.2	27	13	2	2 e 4			
	21.8	12.5	17.2	26	13 e 14	8	23	22.1	10.1	16.1	29	4	6	27	21.8	10.2	15.6	26	12	5	23			
	20.9	11.9	16.4	26	vari	8	2	21.8	10.5	16.2	25	6 e 8	5	2	20.2	9.4	14.8	25	8	3	2			
	18.2	8.4	13.3	26	9	2	19 e 20	18.4	6.0	12.2	27	vari	-1	23	17.5	5.1	11.3	25	8 e 12	-1	23 e 29			
	15.2	6.9	11.0	20	26	3	3 e 4	16.4	3.7	10.0	20	1	0	3	14.9	4.6	9.8	20	27	-2	4			
	8.9	18	5.4	14	vari	-3	20 e 24	9.0	-2.0	3.5	18	12	-10	20	7.7	-0.9	3.4	19	11	-10	19 e 20			
	4.7	-1.6	1.6	8	20 e 21	-5	vari	2.2	-6.6	-2.2	6	31	-14	5 e 21	2.4	-5.7	-1.6	8	26	-13	5 e 23			
13.2	5.5	9.3	27	14VI	-6	18I	13.7	2.3	8.0	29	4VII	-17	19I	12.5	2.2	7.4	27	13VI	-17	18I				
G F M A M G L A S O N D Anno	FUSINE IN VALROMANA (Tm) (850 m. s. m.)								PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m. s. m.)								FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m. s. m.)							
	2.0	-8.4	-3.2	7	vari	-2.0	18 e 19	0.2	-6.5	-3.2	6	8	-15	18 e 19	1.8	-3.8	-1.0	5	vari	-11	19			
	6.3	-5.0	0.6	12	24 e 26	-13	4	3.3	-4.9	-0.8	10	25	-12	4	4.1	-3.1	0.5	8	vari	-7	3			
	11.1	-2.7	4.2	21	26	-13	1	9.5	-1.5	4.0	19	vari	-9	2	11.0	0.1	5.5	20	28	-7	2			
	10.7	-1.6	4.6	21	28	-8	17	8.8	-1.0	3.9	14	vari	-5	11 e 12	11.7	2.3	7.0	18	28	-3	1			
	16.3	3.4	9.9	23	5	-2	vari	11.5	3.5	7.5	18	20	-1	14	16.3	7.5	11.9	24	29	4	9			
	20.7	6.7	13.7	30	14	-1	2	17.7	7.4	12.6	24	13	4	2 e 3	19.3	10.4	14.9	25	vari	6	3			
	21.7	8.8	15.3	28	4 e 25	2	23	18.2	9.1	13.7	24	14	5	vari	21.6	12.0	16.8	25	vari	6	27			
	20.1	8.2	14.1	25	7 e 9	2	vari	16.9	7.9	12.4	22	30	5	vari	19.0	10.9	15.0	25	8	5	25			
	17.5	4.0	10.8	26	8	-2	23 e 29	17.1	5.0	11.0	22	vari	-2	19	17.8	7.9	12.8	25	9 e 13	0	19			
	16.0	2.0	9.0	21	26	-5	4	15.1	3.4	9.2	19	15 e 16	-1	3	15.1	6.4	10.8	18	vari	2	21			
	7.5	-4.1	1.7	20	12	-13	20	9.0	-2.9	3.1	19	17	-9	29	8.8	0.5	4.6	18	12	-7	29			
	1.7	-8.6	-3.5	9	28	-17	6	1.9	-4.8	-1.5	7	18	-10	6 e 23	4.1	-2.7	0.7	6	vari	-8	6			
12.6	0.2	6.4	30	14VI	-20	18 e 19I	10.8	1.2	6.0	24	13VI	-15	18 e 19I	12.6	4.0	8.3	25	vari	-11	19I				
G F M A M G L A S O N D Anno	SAURIS (Tm) (1200 m. s. m.)								AMPEZZO (Tm) (1250 m. s. m.)								COLLINA (Tm) (1250 m. s. m.)							
	1.0	-4.4	-1.7	6	15 e 26	17	18	3.0	-2.5	0.2	8	26	-10	1	1.4	-3.7	-1.2	4	13	-12	20			
	4.5	-3.1	0.7	8	25	-8	vari	6.7	-0.4	3.2	11	25	-4	4	3.5	-3.2	0.2	6	vari	-8	16 e 17			
	8.6	-0.4	4.1	18	26	-8	1	12.4	2.4	7.4	24	16 e 27	-6	1	7.1	-0.6	3.2	12	9	-6	1			
	8.7	-0.6	4.1	14	vari	-6	vari	13.6	2.4	8.0	21	28	-1	13 e 17	4.0	-1.1	1.5	9	25	-4	1 e 10			
	13.1	5.0	9.0	21	26	0	10	18.8	8.4	13.6	25	20 e 26	5	vari	10.5	3.3	6.9	13	20 e 21	2	vari			
	18.3	8.5	13.4	25	14	3	3	23.2	11.6	17.4	30	14	7	vari	17.4	10.2	13.8	22	13	8	3 e 27			
	19.8	7.6	13.7	24	12 e 13	6	27	24.1	13.2	18.7	29	13	8	27	18.2	9.9	14.0	23	3	4	28			
	19.4	9.6	14.5	24	6 e 7	6	vari	22.2	12.2	17.2	28	9	9	vari	18.5	9.8	14.2	22	4 e 5	6	24 e 25			
	16.9	6.7	11.8	24	8	-1	19	19.9	8.6	14.2	26	1 e 8	1	19	14.9	6.8	10.8	20	vari	3	28			
	14.4	4.6	9.5	19	26	0	3 e 4	16.4	6.7	11.6	20	26	3	3 e 4	14.3	4.8	9.5	16	vari	-1	25			
	6.9	-1.4	2.7	18	11 e 12	-9	29	8.9	1.5	5.2	15	vari	-4	20 e 29	5.7	2.8	1.5	11	13	-8	29			
	4.2	-2.9	0.7	11	18	-9	6	4.7	-1.9	1.4	9	26	-7	6	4.6	-3.5	0.6	9	15 e 16	-8	3			
11.3	2.4	6.9	25	14VI	-11	18I	14.5	5.2	9.8	30	14VI	-10	11	10.0	2.5	6.3	23	3VII	-12	20I				



Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
Forni Avoltri (Tm) (888 m. s. m.)								Ravascletto (Tm) (910 m. s. m.)								Timaù (Tm) (821 m. s. m.)					
G	2.2	-4.0	-0.9	9	25	-11	19	2.6	-3.9	-0.7	8	30	-13	19	3.7	-3.9	-0.1	10	28	-11	1 e 16
F	6.3	-2.8	1.7	11	vari	-8	3	6.3	1.7	2.3	9	vari	-6	28	7.0	-0.8	3.1	12	24	-6	vari
M	11.1	-0.1	5.5	21	26 e 27	-8	1 e 2	8.5	1.3	4.9	20	26	-6	1	11.5	1.0	6.2	22	26	-7	1 e 2
A	10.6	0.6	5.6	18	vari	-4	17	10.3	1.2	5.8	16	27	-4	2	10.9	1.9	6.4	20	28	-4	17
M	15.5	5.5	10.5	22	20 e 26	2	vari	14.0	8.1	11.0	21	26	6	vari	16.5	7.3	11.9	23	26	3	vari
G	20.0	0.3	14.7	27	12	3	2	19.2	9.4	14.3	26	13 e 14	5	2 e 3	20.4	10.2	15.3	28	14	5	3
L	22.6	11.0	16.8	29	8	6	27	21.4	11.3	16.4	27	12	7	27	22.8	11.5	16.8	27	13	7	27
A	20.5	10.7	15.6	26	30	7	vari	19.5	10.5	15.0	26	7	8	vari	20.9	11.0	16.0	28	7	6	23
S	18.4	7.0	12.7	25	8	0	19	17.5	8.8	13.1	25	8 e 9	4	vari	19.3	7.2	13.2	26	vari	1	19 e 20
O	16.3	5.0	10.6	22	26	-1	20	15.8	5.7	10.8	21	26	3	1 e 5	16.4	5.1	10.8	21	26	1	4 e 21
N	8.4	-1.0	3.7	20	12	-9	29	8.4	0.5	4.5	18	12	-5	29	8.8	0.2	4.5	19	12	-7	24
D	2.5	-2.8	-0.1	7	26	-10	6	6.1	-2.9	1.6	11	vari	-6	6	4.6	-2.7	0.9	11	18	-9	6
Anno	12.9	3.2	8.0	29	8 VII	-11	19 I	12.5	4.0	8.3	27	12 VII	-13	19 I	13.5	4.0	8.8	28	14 VI 7 VIII	-11	1 e 16 I
Paularo (Tm) (690 m. s. m.)								Chialina (Ovaro) (Tm) (492 m. s. m.)								Tolmezzo (Tm) (323 m. s. m.)					
G	5.0	-2.5	1.2	13	28	-1.0	18 e 19	4.7	-4.3	0.2	9	vari	-13	18 e 19	4.1	-3.6	1.3	9	12	-8	vari
F	8.7	-0.7	4.0	14	24	-4	vari	7.9	-2.0	3.0	12	14 e 23	-7	3 e 4	7.6	1.0	4.3	14	25	-3	3 e 4
M	11.3	1.4	6.4	24	27	-6	1	12.9	1.0	6.9	25	26	-8	1	12.7	3.3	8.0	26	26	-4	vari
A	13.5	1.7	7.6	20	vari	-4	17	13.8	1.5	7.6	21	30	-5	17	13.6	4.3	8.9	22	30	-3	2
M	18.2	7.3	12.7	24	20	2	10	18.9	7.3	13.1	25	27	2	7 e 10	20.0	10.1	15.0	25	27	4	10
G	22.4	10.3	16.4	28	14	5	vari	22.5	10.4	16.5	28	vari	5	2 e 3	23.2	12.5	17.9	30	13	7	2
L	23.3	12.0	17.6	30	12	7	23	23.9	12.5	18.2	28	11 e 12	7	27	24.9	14.7	19.8	28	7 e 14	11	23 e 27
A	22.5	11.3	16.9	29	7	8	vari	22.9	11.5	17.2	29	6	6	2	24.2	14.5	19.4	30	8	10	2
S	20.6	7.9	14.3	27	8	1	19	20.8	7.1	14.0	27	vari	-1	19	19.8	10.1	14.9	26	2 e 6	3	21
O	18.4	2.8	10.6	24	vari	2	vari	17.6	5.4	11.5	22	vari	-1	3	17.3	7.8	12.6	21	13	3	3
N	13.6	1.3	7.5	22	10	-5	vari	10.6	-0.5	5.0	18	8 e 11	-6	vari	10.7	2.6	6.6	16	vari	-4	25 e 29
D	4.9	-1.1	1.9	13	18 e 19	-6	6 e 23	6.2	-3.7	1.2	10	15 e 16	-9	6	6.4	-2.5	2.0	12	28	-7	26
Anno	15.2	4.3	9.8	30	12 VII	-10	8 e 19 I	15.2	3.9	9.5	29	6 VIII	-13	18 e 19 I	15.4	6.4	10.9	30	13 VI 8 VIII	-8	vari I
Pontebba (Tm) (562 m. s. m.)								Saletto di Raccolana (Tm) (517 m. s. m.)								Oseacco (Tm) (490 m. s. m.)					
G	2.7	-3.3	-0.3	8	31	-13	18	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
F	6.4	-1.6	2.4	12	24 e 25	-7	3 e 4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
M	12.4	0.3	6.3	24	26	-7	1 e 2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
A	12.3	1.7	7.0	20	27 e 28	-5	17	11.8	1.2	6.5	19	28	-5	17	"	"	"	"	"	"	"
M	18.2	6.7	12.5	25	26	1	7 e 10	17.7	6.2	12.0	23	20 e 25	1	10	"	"	"	"	"	"	"
G	21.9	6.7	14.3	30	14	4	2	21.9	9.2	15.5	29	14	3	2	"	"	"	"	"	"	"
L	23.7	11.7	17.7	29	12 e 13	7	23	23.6	11.5	17.5	28	12 e 13	7	23 e 24	26.5	12.9	19.7	30	vari	10	8
A	22.8	11.6	17.2	29	7 e 8	6	2	21.5	10.6	16.1	27	7 e 9	6	2	23.6	11.3	17.4	32	7	8	23
S	20.4	7.2	13.8	28	5 e 8	0	19	19.1	6.4	12.7	26	2 e 9	0	19	20.8	8.4	14.6	28	6 e 8	0	20
O	17.1	5.4	11.3	23	26	0	vari	12.2	4.3	8.3	17	1	0	4 e 21	18.8	5.9	12.4	23	14 e 26	2	4 e 5
N	9.5	0.2	4.8	18	12	-8	20 e 24	4.9	-0.3	2.3	13	6 e 7	7	19 e 20	11.7	2.1	6.9	18	8 e 12	-6	24
D	3.6	4.0	-0.2	7	26	-12	6	0.0	-4.2	-2.1	8	26	-10	6	7.2	-2.6	2.3	12	vari	-8	6
Anno	14.3	3.6	8.9	30	14 VI	-13	18 I	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
<b>RESIA</b> (Tm) (380 m. s. m.)								<b>GEMONA</b> (Tm) (307 m. s. m.)								<b>PINZANO</b> (Tm) (201 m. s. m.)					
G	4.3	-2.9	0.7	10	25	-11	18 e 19	6.7	1.3	4.0	12	vari	-3	19 e 20	7.3	3.0	5.1	11	8	-5	19
F	7.8	-0.4	3.7	13	24	-7	3	9.9	1.8	5.9	16	25	-3	2 e 3	8.4	4.5	6.5	11	24 e 26	-3	3
M	12.2	1.6	6.9	25	27	-4	2	13.9	4.1	9.0	26	25	-4	1	14.1	6.3	10.2	26	25	-2	1
A	13.8	2.1	8.0	21	30	-4	17	15.6	4.0	9.8	24	30	0	11 e 21	13.8	6.1	10.0	20	30	2	17
M	19.7	7.5	13.6	25	vari	2	7 e 10	20.9	10.7	15.8	26	26 e 27	4	28	20.6	10.7	15.6	26	21	7	31
G	23.9	10.6	17.3	30	14 e 19	5	2 e 3	25.0	14.3	19.6	31	12	7	2	24.4	13.9	19.1	31	13	10	1 e 5
L	24.8	12.8	18.8	29	vari	9	vari	26.3	16.0	21.1	30	11 e 12	12	26 e 27	26.2	16.9	21.6	30	vari	12	26
A	23.4	12.2	17.8	31	7	7	2	26.1	15.7	20.9	32	6	12	vari	24.5	15.2	19.9	32	7	12	1
S	20.7	7.5	14.1	28	9	0	20	22.4	11.1	16.7	19	vari	3	19	21.6	12.0	16.8	30	5 e 7	8	vari
O	17.5	6.2	11.8	22	vari	0	4	18.8	9.4	14.1	25	25	3	3	18.6	11.3	14.9	24	14	7	1
N	10.3	1.3	5.8	17	7	-5	19 e 24	12.2	3.4	7.8	18	vari	-4	29 e 30	11.5	5.2	8.4	18	2 e 4	-2	29
D	6.5	-3.0	1.7	11	vari	-8	vari	9.6	-0.7	4.5	14	17 e 20	-7	5	9.1	-0.5	4.3	12	20	-4	5
Anno	15.4	4.6	10.0	31	TVIII	-11	18 e 19I	17.3	7.6	12.4	32	6VIII	-7	5XII	16.7	8.7	12.7	32	TVII	-5	19I
<b>UDINE</b> (Tm) (113 m. s. m.)								<b>GRADO</b> (Tm) (1 m. s. m.)								<b>BONIFICA VITTORIA (Idr.)</b> (Tm) (1 m. s. m.)					
G	8.3	0.7	4.5	15	27	-4	21	8.5	3.9	6.2	12	25	-5	18	8.5	2.6	5.5	14	25	-5	18
F	11.8	1.6	6.7	17	7	-3	4	10.4	5.2	7.8	14	26	1	vari	10.4	3.4	6.9	14	18 e 26	-2	3
M	16.0	4.0	10.0	25	26	-2	1 e 3	15.0	7.9	11.5	26	26	1	31	14.6	6.0	10.3	25	26	0	1 e 31
A	16.3	5.1	10.7	23	30	1	1	16.0	8.8	12.4	22	30	2	16	15.3	5.7	10.5	24	30	0	vari
M	23.2	10.8	17.0	28	vari	6	10 e 11	21.3	12.8	17.0	26	vari	10	vari	21.3	11.4	16.4	26	26	7	8 e 10
G	26.7	14.9	20.8	33	13 e 14	6	vari	25.1	16.7	20.9	30	vari	12	4	24.8	15.0	19.9	30	13 e 14	10	2
L	27.8	17.0	22.4	32	vari	13	27 e 28	26.8	18.7	22.7	30	14	14	27	26.7	17.2	22.8	30	vari	12	23 e 27
A	27.1	15.5	21.3	33	7	11	2	25.4	17.7	21.6	30	7	15	vari	26.2	16.2	21.2	31	vari	12	2 e 25
S	23.5	11.7	17.6	30	6 e 8	4	19 e 20	22.3	14.1	18.2	29	6 e 8	6	29	22.4	11.5	16.9	31	7	4	19 e 29
O	20.0	10.0	15.0	24	vari	4	3	18.3	11.9	15.1	23	26	6	3 e 4	19.0	9.8	14.4	25	26	4	3
N	12.5	5.1	8.8	18	8	-1	19	10.0	8.4	9.2	15	5 e 6	3	29 e 30	12.8	5.4	9.1	19	1	0	vari
D	9.0	0.7	4.8	13	vari	-4	vari	8.6	1.2	4.9	12	20	-3	6 e 24	8.9	0.7	4.8	13	20	-5	3
Anno	18.5	8.1	13.3	33	13 e 14VI TVIII	-4	21I vari XII	17.3	10.6	14.0	30	vari	-5	18I	17.6	8.7	13.2	31	vari VIII 7 IX	-5	18 I 3 XII
<b>MORUZZO</b> (Tm) (264 m. s. m.)								<b>TALMASSONS</b> (Tm) (5 m. s. m.)								<b>TORVISCOSA</b> (Tm) (2 m. s. m.)					
G	6.5	1.7	4.1	10	vari	-5	18	8.1	1.4	4.7	14	27	-4	2 e 18	8.7	1.6	5.1	13	vari	-5	19
F	9.0	2.8	5.9	12	25 e 26	-2	2	11.9	2.5	7.2	15	vari	-2	3 e 5	10.4	2.5	6.5	14	25	-3	4
M	14.4	5.1	9.7	25	26	-1	1	15.3	3.4	9.4	27	26	-3	1	14.5	4.4	9.4	26	25	-3	1
A	13.9	5.0	9.5	21	29	1	12 e 15	14.9	3.5	9.2	23	30	-3	17	15.1	3.4	9.3	22	29 e 30	-3	17
M	20.9	11.0	16.0	26	23 e 26	8	vari	21.6	9.8	15.7	26	vari	4	7 e 10	20.7	9.6	15.2	26	19 e 26	5	vari
G	23.5	13.4	18.4	29	14 e 19	9	1	26.2	13.0	19.6	32	14	8	7	24.4	13.3	18.8	30	vari	8	vari
L	25.3	15.3	20.3	27	vari	12	27	27.5	14.3	20.9	30	vari	10	23	24.9	14.3	19.6	28	vari	10	23
A	23.6	15.0	19.3	28	7 e 8	12	23	27.9	15.3	21.6	32	8	12	vari	24.4	14.0	19.2	30	6	10	24
S	19.3	11.1	15.2	27	vari	5	19	23.6	11.4	17.5	31	4 e 7	3	19 e 29	19.9	8.1	14.0	27	3	1	19 e 29
O	16.8	9.0	12.9	20	vari	7	vari	19.7	9.7	14.7	24	vari	3	4 e 18	16.6	6.3	11.4	21	9 e 25	1	3 e 4
N	10.9	4.9	7.9	17	9	0	vari	13.5	3.7	8.6	20	12 e 13	-4	vari	9.5	1.3	5.4	15	6	-5	19 e 20
D	8.3	0.8	4.6	12	19	-4	6	7.4	-2.1	2.6	10	15 e 20	-7	vari	6.1	-4.1	1.0	10	19	-8	vari
Anno	16.0	7.9	12.0	29	14 e 19 VI	-5	18I	18.1	7.2	12.6	32	14VI 8VII	-7	vari XII	16.3	6.2	11.2	30	vari VI 6 VIII	-8	vari XII



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
<b>LIGNANO</b> (Tm) (2 m. s. m.)								<b>LA CROSETTA</b> (Tm) (1120 m. s. m.)								<b>CA' ZUL</b> (Tm) (599 m. s. m.)					
G	8.6	4.3	6.4	12	25	-2	19	1.0	-6.3	-2.6	6	25	-17	19	1.8	-2.9	-0.5	6	vari	-10	21
F	11.4	5.8	8.6	17	15	1	vari	2.9	-5.1	-1.1	7	8	-11	3 e 4	4.9	-1.5	1.7	8	26 e 27	-6	3 e 28
M	15.1	7.7	11.4	27	26	1	1 e 31	7.2	-1.8	2.7	16	26 e 27	-11	1	9.6	1.3	5.5	19	25	-6	2
A	15.3	8.1	11.7	21	19 e 29	4	vari	5.8	-1.1	2.3	12	27 e 30	-9	17	10.6	2.8	6.7	17	29	-2	16
M	20.5	13.7	17.1	25	26 e 27	10	vari	11.8	3.5	7.6	17	20 e 27	-2	vari	15.6	7.3	11.4	22	vari	3	6
G	24.7	17.4	21.0	31	14	14	vari	15.5	7.0	11.2	22	14	1	3	22.0	10.8	16.4	27	18	7	vari
L	27.0	19.3	23.1	30	vari	15	23	17.6	8.3	13.0	21	13	3	23	24.1	13.7	18.9	28	14	10	28 e 31
A	25.9	18.4	22.2	32	8	16	vari	16.4	7.8	12.1	21	7 e 8	3	2	20.7	12.0	16.3	25	6 e 7	8	26
S	25.1	14.2	19.6	31	8 e 13	8	19 e 20	13.8	3.6	8.7	20	8 e 9	-3	19	19.1	8.5	13.8	25	13	2	18
O	18.5	12.0	15.3	23	14 e 26	8	vari	11.4	2.0	6.7	17	26	-2	vari	13.0	6.9	10.0	17	10	3	3 e 4
N	12.2	6.7	9.5	18	1	1	24	5.7	-3.8	1.0	17	13	-10	vari	6.2	2.3	4.2	11	3 e 7	-3	vari
D	8.4	2.0	5.2	11	vari	-2	6	3.1	-7.2	-2.0	9	18	-14	3 e 6	1.9	-1.3	0.3	5	11 e 26	-5	22
Anno	17.7	10.8	14.3	32	8 VIII	-2	19 I 6 XII	9.4	0.6	5.0	22	14 VI	-17	19 I	12.5	5.0	8.7	28	14 VII	-10	21 I
<b>TRAMONTI DI SOPRA</b> (Tm) (411 m. s. m.)								<b>CA' SELVA</b> (Tm) (498 m. s. m.)								<b>PONTE RACLI</b> (Tm) (316 m. s. m.)					
G	6.8	-0.5	3.1	14	28	-7	19	2.9	-1.4	0.7	5	vari	-8	1	6.8	-1.1	2.8	15	27	-9	1
F	9.9	1.9	5.9	16	24	-3	3	5.0	0.4	2.7	9	25 e 28	-3	4 e 5	8.8	1.3	5.1	12	12	-3	vari
M	14.9	3.7	9.3	27	26	-3	1	8.9	2.0	5.5	19	26	-4	2	13.2	2.4	7.8	23	26	-5	1
A	14.4	4.6	9.5	20	vari	-1	17	9.7	3.0	6.3	17	28 e 30	-2	18	14.2	3.3	8.8	21	30	-1	17
M	19.7	9.0	14.4	27	20	4	10	14.8	7.7	11.3	20	27	4	8 e 10	20.4	8.0	14.2	26	27	4	10
G	23.8	12.7	18.2	30	13	8	3	18.9	11.3	15.1	26	14	7	vari	24.0	11.2	17.6	31	14	7	4
L	25.6	15.1	20.4	29	12 e 13	10	23	20.9	13.8	17.3	25	12 e 13	10	30	25.8	13.1	19.4	30	12 e 13	9	29
A	24.6	14.1	19.3	31	7	10	vari	19.5	12.6	16.1	25	7 e 9	9	vari	24.5	12.6	18.5	31	4	10	vari
S	22.7	10.6	16.7	29	2 e 8	3	19	16.9	9.4	13.1	25	1	2	20	21.5	9.1	15.3	27	vari	3	19 e 20
O	20.0	9.0	14.5	26	26	4	4	14.1	8.4	11.3	19	25	5	vari	17.5	7.6	12.6	21	10 e 27	3	4 e 5
N	12.7	3.2	8.0	20	9	-3	24 e 29	7.4	2.6	5.0	15	12	-4	30	10.9	2.7	6.8	17	5	-3	vari
D	9.4	-0.3	4.5	13	vari	-4	vari	2.1	-1.6	0.2	10	26	-5	24	5.7	-1.9	1.9	12	10	-6	6
Anno	17.0	6.9	12.0	31	7 VII	-7	19 I	11.8	5.7	8.7	26	14 VI	-8	1 I	16.1	5.7	10.9	31	14 VI 4 VIII	-9	1 I
<b>MANIAGO</b> (Tm) (283 m. s. m.)								<b>CIMOLAIS</b> (Tm) (652 m. s. m.)								<b>CLAUT</b> (Tm) (600 m. s. m.)					
G	8.1	1.3	4.7	14	25	-5	1 e 19	0.4	-4.8	-2.2	5	28	-12	19	0.2	-5.5	-2.6	6	26	-13	18 e 19
F	10.4	2.7	6.5	16	25	-2	3 e 4	4.4	-1.8	1.3	10	24 e 25	-6	3 e 5	5.1	-1.9	1.6	10	16	-7	2 e 3
M	14.6	5.9	10.3	28	26	2	1	11.3	1.0	6.1	27	27	-6	1 e 2	11.1	1.0	6.1	21	24	-4	1
A	15.1	5.4	10.3	22	26	0	16 e 17	13.9	3.1	8.5	20	vari	-1	10 e 16	10.9	1.0	6.0	19	24	-5	17
M	21.2	10.8	16.0	28	20	5	10	16.3	7.3	11.8	23	26	2	9	16.7	6.1	11.4	23	20	1	9
G	25.8	14.1	20.0	33	13 e 14	8	3	21.8	11.4	16.6	27	13 e 19	5	5 e 7	22.2	10.2	16.2	27	vari	8	vari
L	27.2	16.0	21.6	31	12 e 13	11	23 e 27	24.6	13.2	18.9	30	12 e 13	9	vari	23.1	10.8	17.0	27	13	5	22
A	26.1	15.5	20.8	33	7	10	2	22.4	12.4	17.4	29	7	8	24	21.6	11.1	16.3	26	30 e 31	5	2
S	23.1	11.2	17.1	30	vari	4	19	20.1	9.3	14.7	26	vari	2	19 e 20	19.3	5.9	12.6	26	2 e 3	-1	19
O	20.2	10.7	15.4	26	26	6	19	16.7	6.4	11.6	22	1	3	21	15.3	5.4	10.3	20	9	1	21
N	13.2	4.1	8.7	20	6	-2	29	8.0	0.8	4.4	19	3	-7	24	7.8	-1.1	3.3	18	5	-9	29
D	10.2	0.9	5.5	15	18 e 21	-4	6	1.9	3.8	-1.0	9	27 e 28	-8	6	-0.5	-5.7	-3.1	4	25	-11	6
Anno	17.9	8.2	13.1	33	13 e 14 VI 7 VIII	-5	1 e 19 I	13.5	4.5	9.0	30	12 e 13 VII	-12	19 I	12.7	3.1	7.9	27	vari VI 18 VII	-13	18 e 19 I



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dir.	max	giorno	min	giorno	max	min	dir.	max	giorno	min	giorno	max	min	dir.	max	giorno	min	giorno
<div>PRESCUDINO (Tm) (640 m. s. m.)</div> <div>BARCIS (Tm) (409 m. s. m.)</div> <div>SAPPADA (Tm) (1217 m. s. m.)</div>																					
G	1.3	-4.2	-1.5	5	25	-13	20	2.3	-2.6	-0.1	8	12 e 13	-13	1	-3.6	-8.9	-6.2	0.0	vari	-24.0	19
F	5.3	-2.0	1.7	11	24	6	3 e 5	5.8	0.2	3.0	12	25	-5	4	1.1	7.1	-3.0	5.0	24 e 28	-18.0	3
M	10.5	0.4	5.4	25	26	-6	1 e 2	11.8	1.9	6.9	23	26	-6	1	6.8	-3.8	1.5	17.0	26	-16.0	1
A	11.2	1.5	6.4	18	23	-4	17	12.8	2.3	7.5	18	26 e 30	-3	vari	7.6	2.0	4.8	16.0	28	-7.0	1 e 11
M	15.7	6.9	11.3	23	26	2	10 e 28	16.9	7.4	12.2	22	27	3	vari	12.4	3.5	8.0	20.0	26	-4.0	10
G	20.3	10.2	15.2	27	13	5	3	20.7	11.1	15.9	27	13	5	4	17.1	7.3	12.2	24.0	14	2.0	3
L	21.9	10.8	16.4	29	5	5	23	22.4	13.2	17.8	26	vari	8	27	19.3	9.3	14.3	24.0	vari	4.0	29
A	21.1	10.2	15.6	27	7	6	vari	21.6	12.5	17.0	27	7	7	2 e 3	17.6	9.4	13.5	23.0	7	2.0	2
S	17.4	6.3	11.9	25	vari	-1	19	18.9	9.3	14.1	24	vari	5	vari	15.7	3.5	9.6	23.0	8	-4.0	vari
O	15.6	4.6	10.1	20	26 e 27	-1	3	15.9	7.2	11.6	19	vari	3	vari	13.4	1.5	7.4	17.0	10 e 15	-4.0	vari
N	7.1	-1.3	2.9	18	11	7	vari	8.1	0.7	4.4	14	vari	-6	24	3.9	-5.3	-0.7	16.0	11	-14.0	24 e 29
D	2.3	-4.5	-1.1	10	26	-10	6	2.6	-3.5	-0.5	12	26	-8	vari	-1.5	-8.1	-4.8	3.0	12 e 25	-16.0	6
Anno	12.5	3.2	7.9	29	5 VII	-13	20 I	13.3	5.0	9.2	27	13 VI 7 VIII	-13	1 I	9.2	0.3	4.8	24.0	14 VI 4 VII	-24.0	19 I
<div>S. STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m. s. m.)</div> <div>MISURINA (Tm) (1760 m. s. m.)</div> <div>AURONZO (Tm) (864 m. s. m.)</div>																					
G	1.3	-7.4	3.0	6.0	vari	-17.0	19	"	"	"	"	"	"	"	-0.2	-6.7	-3.4	-5.0	28 e 29	-20.0	20
F	5.1	-5.2	-0.1	9.0	24	-13.0	3 e 4	"	"	"	"	"	"	"	2.6	-4.1	-0.7	6.0	11	-11.0	4
M	9.3	-2.2	3.6	18.0	27	-10.0	1 e 2	"	"	"	"	"	"	"	8.8	-1.1	3.8	17.0	27	-9.0	1
A	10.2	-0.8	4.7	19.0	28	-7.0	18	"	"	"	"	"	"	"	11.5	0.4	6.0	18.0	27 e 28	-4.0	17 e 28
M	15.2	3.7	9.4	22.0	26	-3.0	10	9.1	0.6	4.9	19.0	26	-4.0	7 e 10	15.3	5.7	10.5	21.0	26	1.0	10 e 11
G	19.5	8.1	13.8	27.0	14	2.0	3 e 5	13.8	4.2	9.0	21.0	14	-10	3 e 4	20.2	9.3	14.7	27.0	14	4.0	5
L	20.6	9.8	15.2	26.0	13	5.0	27 e 29	16.0	5.8	10.9	21.0	vari	0.0	23	21.6	10.8	16.2	25.0	5 e 13	7.0	1
A	19.3	8.9	14.1	24.0	vari	4.0	2 e 3	14.4	4.7	9.5	18.0	vari	0.0	13	19.8	9.1	14.5	24.0	vari	5.0	2
S	18.3	5.1	11.7	25.0	8 e 13	-3.0	19	13.0	1.6	7.3	22.0	13	-6.0	19	17.4	5.9	11.6	24.0	13	-1.0	20
O	15.7	2.5	9.1	20.0	14 e 15	-3.0	4	11.5	0.6	6.1	17.0	24	-5.0	3 e 4	14.8	3.5	9.1	19.0	1	-1.0	5 e 20
N	7.7	-3.7	2.0	19.0	14	-11.0	vari	"	"	"	"	"	"	"	11.0	2.1	6.5	16.0	1	-9.0	24 e 25
D	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.8	-5.0	-1.6	6.0	26 e 27	-11.0	6 e 30
Anno	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	12.1	2.5	7.3	27.0	14 VI	-20.0	20 I
<div>PASSO FALZAREGO (Tm) (1985 m. s. m.)</div> <div>CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m. s. m.)</div> <div>PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m. s. m.)</div>																					
G	-4.3	-8.0	-6.1	0.0	8	-17.0	18	3.1	-8.3	-2.6	10.0	25	-17.0	19	0.5	-4.6	-2.0	5.0	28 e 29	-14.0	19 e 20
F	-1.9	-5.2	-3.6	3.0	vari	-15.0	3	6.6	-6.1	0.2	11.0	7	-15.0	3	4.7	-2.0	1.3	10.0	24	-8.0	3
M	2.7	-0.7	1.0	6.0	27	-11.0	1	12.0	-2.1	5.0	18.0	25 e 26	-11.0	2	11.5	0.5	6.0	23.0	26	-6.0	1 e 2
A	1.4	-3.5	-1.0	8.0	27	-12.0	17	11.2	1.4	4.9	19.0	27	-8.0	1 e 17	12.0	1.9	7.0	19.0	26	-4.0	17
M	6.1	-0.2	2.9	15.0	25	-5.0	11	14.3	3.1	8.7	24.0	26	-1.0	vari	16.4	7.7	12.0	22.0	20 e 26	2.0	7 e 14
G	11.8	3.5	7.6	20.0	14	-1.0	3	19.7	6.6	13.2	28.0	14	2.0	vari	20.7	11.4	16.1	27.0	13	6.0	5
L	14.5	4.9	9.7	20.0	vari	0.0	vari	21.7	8.3	15.0	28.0	3 e 4	4.0	vari	23.6	12.6	18.1	28.0	12	6.0	23
A	12.0	4.0	8.0	16.0	vari	-1.0	13	19.0	8.0	13.5	24.0	7 e 31	2.0	23	21.9	12.3	17.1	26.0	vari	6.0	2
S	9.7	1.6	5.7	20.0	12	-6.0	19	17.3	3.8	10.5	25.0	12 e 13	-3.0	19	19.2	8.0	13.6	25.0	vari	1.0	19
O	7.5	-0.6	3.5	13.0	7 e 11	-6.0	24	15.6	2.2	8.9	20.0	1	-3.0	4	15.8	5.4	10.6	20.0	3	0.0	4
N	2.1	-5.2	-1.6	5.0	29	-10.0	18 e 20	7.7	-3.9	1.9	19.0	11 e 13	-11.0	25	8.0	-0.8	3.6	15.0	11	-7.0	24 e 25
D	0.7	-7.7	-3.5	10.0	25	-17.0	22	5.1	-6.2	-0.6	10.0	18 e 21	-12.0	6	2.2	-4.1	-1.0	9.0	26	-9.0	6
Anno	5.2	1.4	1.9	20.0	vari	-17.0	18 I 22 XII	12.8	0.0	6.4	28.0	14 VI 3 e 4 VII	-17.0	19 I	13.0	4.0	8.5	28.0	12 VII	-14.0	19 e 20 I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dim.	max	giorno	min	giorno	max	min	dim.	max	giorno	min	giorno	max	min	dim.	max	giorno	min	giorno
<div>MARESON DI ZOLDO (Tm) (1260 m. s. m.)</div> <div>FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m. s. m.)</div> <div>FORTOGNA (Tm) (435 m. s. m.)</div>																					
G	2.9	5.5	1.3	10.0	25	-14.0	19	2.8	-3.9	-0.5	10.0	25	-11.0	19	3.9	-2.9	0.5	9.0	9 e 30	-10.0	19
F	4.9	-4.2	0.4	9.0	8	-13.0	3	4.9	-2.5	1.2	10.0	24	-8.0	3 e 4	7.5	-0.3	3.6	13.0	24	-4.0	2 e 3
M	9.1	0.4	4.7	17.0	26 e 27	-5.0	1	9.7	0.6	5.1	19.0	26	-7.0	1	12.5	2.6	7.6	24.0	26	-3.0	1 e 2
A	9.2	0.3	4.8	17.0	28	-7.0	1 e 17	10.6	1.6	6.1	17.0	26 e 27	-4.0	11	13.3	4.0	8.6	20.0	30	-1.0	12 e 16
M	12.9	4.4	8.6	21.0	26	0.0	vari	14.8	6.2	10.5	22.0	26	1.0	7 e 10	17.5	9.0	13.2	23.0	26 e 27	4.0	14
G	18.4	7.5	13.0	26.0	14	4.0	4 e 5	19.8	9.9	14.9	27.0	14	5.0	3 e 5	22.1	12.3	17.2	28.0	13	9.0	8
L	20.1	9.3	14.7	25.0	4 e 13	5.0	23 e 27	22.5	11.6	17.1	26.0	vari	6.0	23	23.5	14.1	18.8	27.0	4	10.0	vari
A	18.4	9.2	13.8	23.0	7 e 9	4.0	23	20.3	10.5	15.4	25.0	7	6.0	24	22.3	13.1	17.7	27.0	31	9.0	22
S	17.0	5.8	11.4	25.0	vari	-1.0	19	18.5	7.2	12.8	26.0	8	0.0	19	20.0	9.4	14.7	25.0	vari	3.0	19.0
O	14.3	4.6	9.4	18.0	1 e 10	0.0	19	14.9	5.3	10.1	19.0	1 e 10	1.0	19 e 20	16.8	7.8	12.3	21.0	10	3.0	4
N	7.2	-1.7	2.7	18.0	11 e 12	-9.0	29	7.6	-0.5	3.5	17.0	12	-6.0	vari	10.6	1.4	6.0	18.0	vari	-4.0	vari
D	5.5	-3.3	1.1	11.0	20	-9.0	6	4.3	-2.6	0.9	9.0	18 e 26	-8.0	6	6.1	-2.6	1.8	12.0	26	-7.0	3 e 6
Anno	11.7	2.2	7.0	26.0	14 VI	-14.0	19 I	12.6	3.6	8.1	27.0	14 VI	-11.0	19 I	14.7	5.7	10.2	28.0	13 VI	-10.0	19 I
<div>ARABBA (Tm) (1612 m. s. m.)</div> <div>ANDRAZ (Tm) (1520 m. s. m.)</div> <div>CAPRILE (Tm) (1023 m. s. m.)</div>																					
G	0.6	-6.5	-3.0	9.0	30	-14.0	vari	0.0	-8.7	-4.4	8.0	25	-16.0	18 e 19	1.5	-6.0	-2.2	7.0	25 e 29	-14.0	18 e 19
F	5.1	-5.5	-0.2	10.0	10	-12.0	3	2.0	-7.4	-2.7	7.0	6 e 7	-14.0	3	5.6	-4.8	0.4	10.0	24	-11.0	3 e 5
M	9.4	-0.1	4.7	16.0	26	-10.0	1 e 2	6.2	-3.5	1.3	13.0	26 e 27	-10.0	1	11.0	-1.3	4.9	19.0	27	-8.0	vari
A	10.1	0.3	5.2	17.0	27	-6.0	18	5.9	-3.4	1.3	14.0	27	-11.0	1 e 17	12.4	0.3	6.4	20.0	28	-6.0	17
M	13.8	5.5	9.6	22.0	26	2.0	6 e 10	10.2	1.0	5.6	18.0	26	-3.0	vari	15.1	5.3	10.2	21.0	26 e 30	0.0	vari
G	17.5	8.4	13.0	27.0	14	4.0	vari	15.3	4.6	9.9	24.0	14	0.0	1 e 3	21.5	8.9	15.2	30.0	14	3.0	5
L	20.4	9.9	15.2	27.0	17	5.0	26	17.1	6.3	11.7	23.0	4 e 7	2.0	26	23.2	10.6	16.9	28.0	vari	6.0	27 e 29
A	18.4	8.7	13.5	29.0	5	5.0	2 e 24	15.2	5.8	10.5	20.0	vari	2.0	vari	21.4	8.5	14.9	28.0	26 e 27	4.0	13
S	17.1	5.9	11.5	29.0	14	0.0	vari	13.6	2.3	8.0	21.0	8 e 13	-4.0	19	18.6	5.9	12.3	27.0	6 e 7	-1.0	19
O	15.0	5.4	10.2	20.0	1	0.0	3 e 4	12.0	1.7	6.9	15.0	vari	-4.0	4	15.7	3.7	9.7	19.0	1	-1.0	4
N	2.8	-2.2	0.3	18.0	13	-10.0	23	3.7	-5.6	-1.0	16.0	12	-12.0	29	7.8	-2.7	2.6	19.0	11	-10.0	23
D	"	"	"	"	"	"	"	2.2	-6.7	-2.2	10.0	18	-12.0	6	2.4	-4.6	-1.1	5.0	12	-10.0	6
Anno	"	"	"	"	"	"	"	8.6	-1.1	3.4	24.0	14 VI	-16.0	18 e 19 I	13.0	2.0	7.5	30.0	14 VI	-14.0	18 e 19 I
<div>FALCADE (Tm) (1.50 m. s. m.)</div> <div>AGORDO (Tm) (611 m. s. m.)</div> <div>GOSALDO (Tm) (1141 m. s. m.)</div>																					
G	0.9	-6.4	-2.7	5.0	25	-15.0	19	3.5	-4.5	-0.5	8.0	25	-14.0	19	1.6	-4.6	-1.5	7.0	25	-14.0	19
F	3.9	-5.0	-0.6	8.0	8	-12.0	3	6.8	2.3	2.3	12.0	24	-8.0	3	4.1	-4.2	-0.1	9.0	24	-10.0	3
M	9.2	-0.3	4.5	18.0	7	-9.0	2	12.1	0.5	6.3	23.0	26	-7.0	1	8.8	-0.4	4.2	18.0	26	9.0	1
A	9.7	-0.3	4.7	18.0	27	-6.0	1 e 17	13.0	2.6	7.8	20.0	23	-1.0	vari	9.1	-0.3	4.4	15.0	vari	-6.0	11 e 17
M	13.7	4.6	9.1	22.0	26	0.0	7 e 10	17.2	8.0	12.6	25.0	26	2.0	7	12.7	4.8	8.8	20.0	26	0.0	vari
G	19.3	8.7	14.0	28.0	14	4.0	3 e 5	22.1	12.3	17.2	29.0	14	7.0	5	17.1	7.9	12.5	23.0	13 e 14	3.0	3
L	20.8	10.1	15.5	27.0	4	5.0	27	24.2	13.2	18.7	28.0	vari	6.0	31	18.5	9.5	14.0	23.0	vari	6.0	vari
A	18.8	9.3	14.0	23.0	vari	4.0	2	22.4	13.1	17.7	28.0	7	9.0	vari	17.9	9.3	13.6	23.0	31	5.0	vari
S	16.8	6.2	11.5	24.0	vari	0.0	19 e 24	19.9	8.4	14.1	26.0	8	1.0	19 e 20	15.9	5.7	10.8	24.0	10	-3.0	20
O	14.5	4.0	9.2	19.0	1	1.0	4	16.6	4.7	10.7	20.0	vari	1.0	vari	14.0	4.6	9.3	18.0	26	0.0	4 e 20
N	6.6	-2.5	2.1	18.0	11	-9.0	25	9.3	-0.7	4.3	17.0	11 e 12	-7.0	24 e 25	6.7	-1.8	2.5	17.0	12	-7.0	vari
D	2.8	-4.9	1.0	7.0	25	-10.0	3 e 6	4.5	-3.5	0.5	9.0	26	9.0	6	4.2	-3.9	0.1	11.0	18	-9.0	6
Anno	11.4	2.0	6.7	28.0	14 VI	-15.0	19 I	14.3	4.3	9.3	29.0	14 VI	-14.0	19 I	10.9	2.2	6.6	24.0	10 IX	-14.0	19 I



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diar.	max	giorno	min	giorno		max	min	diar.	max	giorno	min	giorno		max	min	diar.	max	giorno	min	giorno
<b>SEREN DEL GRAPPA</b> (Tm) (387 m. s. m.)								<b>PEDAVENA</b> (Tm) (359 m. s. m.)								<b>CISON DI VALMARINO</b> (Tm) (377 m. s. m.)							
G	1.4	-5.7	2.2	6.0	12	-15.0	19 e 20	G	2.1	-3.8	-0.9	8.0	13	-13.0	20	G	6.6	0.6	3.6	11.0	25 e 26	-5.0	19
F	5.4	-2.8	1.3	11.0	24	-8.0	4	F	7.9	0.0	4.0	14.0	24	-5.0	5	F	10.4	3.1	6.8	16.0	25 e 26	-1.0	4
M	11.4	-0.3	5.6	22.0	27	-8.0	1	M	13.8	2.8	8.3	25.0	26	-5.0	2	M	15.4	5.7	10.5	27.0	26	-1.0	1
A	12.2	0.7	6.5	19.0	27	-5.0	17	A	14.5	4.1	9.3	21.0	23	-1.0	14	A	15.5	5.5	10.5	22.0	vari	1.0	1
M	16.8	6.8	11.8	24.0	26	0.0	6 e 7	M	18.9	9.2	14.0	28.0	23	4.0	8	M	21.5	11.6	16.5	27.0	26 e 27	7.0	5
G	21.2	10.0	15.6	26.0	vari	5.0	3	G	23.9	12.4	18.2	29.0	vari	8.0	4	G	25.7	14.8	20.3	32.0	19	10.0	2 e 3
L	24.5	12.0	18.2	28.0	vari	6.0	23 e 27	L	25.6	14.3	19.9	30.0	13	9.0	28	L	28.0	20.1	24.0	32.0	13	13.0	23 e 26
A	22.0	10.7	16.3	28.0	8	6.0	24	A	23.8	13.5	18.7	29.0	9	9.0	3	A	26.1	15.8	21.0	32.0	7 e 8	12.0	23 e 24
S	19.7	7.3	13.5	25.0	vari	1.0	19	S	21.3	10.7	16.0	27.0	vari	4.0	20	S	23.1	11.9	17.5	30.0	6 e 7	6.0	19 e 29
O	16.0	4.9	10.5	20.0	13	-1.0	4 e 5	O	18.0	7.6	12.8	22.0	14	3.0	5 e 6	O	20.0	10.1	15.0	24.0	vari	6.0	3 e 4
N	8.8	-3.0	2.9	17.0	12	-10.0	23 e 24	N	9.7	1.3	5.5	17.0	17	-7.0	25	N	13.2	3.5	8.4	20.0	6	-2.0	24 e 25
D	3.6	-6.1	-1.2	11.0	26	-11.0	3 e 6	D	3.9	-3.5	0.2	12.0	26	-9.0	4	D	8.6	0.4	4.5	14.0	26	-3.0	vari
Anno	13.6	2.9	8.3	28.0	vari VII 8 VIII	-15.0	19 e 20 I	Anno	15.3	5.7	10.5	30.0	13 VII	-13.0	20 I	Anno	17.8	8.6	13.2	32.0	19 VI 19 VII 7 e 8 VIII		
<b>PORDENONE</b> (Tm) (23 m. s. m.)								<b>SESTO AL REGHENA</b> (Tm) (13 m. s. m.)								<b>PORTOGRUARO</b> (Tm) (6 m. s. m.)							
G	7.4	2.2	4.8	11.0	24 e 30	-5.0	19	G	7.5	2.3	4.9	13.0	25	-3.0	19	G	8.2	2.4	5.3	12.0	25 e 29	-3.0	18 e 19
F	9.7	4.5	7.1	16.0	24	-2.0	3 e 4	F	10.6	3.5	7.0	16.0	25	-2.0	3 e 4	F	10.9	3.9	7.4	16.0	25	0.0	vari
M	14.9	6.2	10.5	26.0	25	-1.0	1	M	14.9	5.7	10.3	26.0	26	-2.0	1	M	15.9	6.2	11.0	27.0	26	-1.0	1
A	15.7	6.9	11.3	24.0	30	2.0	16 e 17	A	16.4	5.9	11.2	23.0	30	0.0	16 e 17	A	16.8	6.7	11.8	23.0	22 e 30	1.0	16
M	21.6	12.6	17.1	26.0	19 e 26	7.0	10	M	22.5	11.6	17.0	27.0	vari	6.0	7	M	22.5	12.5	17.5	27.0	25 e 26	7.0	28 e 29
G	26.0	16.5	21.3	31.0	18	12.0	vari	G	26.7	15.3	21.0	33.0	19	10.0	vari	G	26.8	15.9	21.3	35.0	15	12.0	vari
L	27.1	18.1	22.6	31.0	13	13.0	23	L	27.7	16.4	22.1	31.0	vari	12.0	23	L	27.2	17.6	22.4	30.0	vari	12.0	24
A	25.9	17.1	21.5	30.0	7 e 8	13.0	2 e 23	A	27.0	16.1	21.6	32.0	7 e 9	12.0	2 e 24	A	27.6	16.2	21.9	33.0	7	13.0	24
S	21.6	12.7	17.1	29.0	2	5.0	19	S	23.1	11.5	17.3	30.0	7 e 8	4.0	19	S	23.6	13.3	18.5	31.0	6	5.0	19
O	18.4	10.5	14.5	21.0	vari	5.0	3 e 4	O	19.4	9.9	14.6	25.0	10	4.0	3	O	19.6	10.3	15.0	24.0	14	6.0	3
N	11.5	4.7	8.1	17.0	7	-2.0	20 e 24	N	12.1	4.7	8.4	19.0	6	-2.0	20 e 21	N	12.3	5.4	8.8	19.0	vari	-1.0	20
D	7.9	0.1	4.0	11.0	14	-5.0	22	D	8.5	0.3	4.4	11.0	vari	-4.0	vari	D	8.1	-0.3	3.9	13.0	22	-5.0	21 e 22
Anno	17.3	9.3	13.3	31.0	18 VI 13 VII	-5.0	19 I 22 XII	Anno	18.0	8.6	13.3	33.0	19 VI	-4.0	vari XII	Anno	18.3	9.2	13.8	35.0	15 VI	-5.0	21 e 22 XII
<b>CAORLE</b> (Tm) (3 m. s. m.)								<b>( m. s. m.)</b>								<b>( m. s. m.)</b>							
G	7.6	3.6	5.6	12.0	25	-2.0	19																
F	9.9	5.1	7.5	13.0	26 e 28	0.0	4																
M	13.5	7.8	10.6	24.0	26	1.0	1																
A	14.2	8.1	11.2	20.0	30	4.0	16 e 17																
M	19.8	13.4	16.6	24.0	20 e 22	10.0	vari																
G	24.4	17.3	20.8	29.0	14	12.0	2																
L	26.5	18.7	22.6	29.0	vari	15.0	vari																
A	25.6	17.8	21.7	31.0	7	12.0	21																
S	22.0	13.7	17.9	29.0	5 e 7	6.0	19																
O	17.9	11.8	14.8	22.0	14 e 15	5.0	3																
N	11.6	6.5	9.1	17.0	1 e 6	0.0	20 e 24																
D	7.5	2.1	4.8	11.0	10 e 15	-3.0	19																
Anno	16.7	10.5	13.6	31.0	7 VIII	-3.0	19 XII																



Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
<div>MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m. s. m.)</div> <div>FOZA (Tm) (1083 m. s. m.)</div> <div>BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (129 m. s. m.)</div>																					
G	1.1	-6.4	-2.7	8	28	-13	19	3.6	-2.2	0.7	10	25	-8	vari	6.0	0.9	3.4	10	7-26	-4	19
F	5.2	-5.1	0.1	8	vari	-10	3	6.3	-0.3	3.0	10	vari	-4	16	9.5	2.8	6.2	15	25	0	vari
M	7.1	-1.9	3.0	14	7	-8	1	9.1	2.8	6.0	19	26	-4	vari	15.2	5.2	10.2	24	27	-1	1-2
A	9.3	-2.8	3.3	14	vari	-8	vari	8.0	2.3	5.1	15	23	-3	vari	15.6	5.9	10.8	22	29-30	2	1
M	9.7	1.6	5.6	17	vari	-3	vari	12.0	6.6	9.3	19	25	2	9	20.6	10.8	15.7	27	27	7	8-9
G	14.7	6.3	10.5	24	14	-0	vari	17.9	11.0	14.5	24	14	5	1	25.9	14.7	20.3	31	14	10	2-3
L	18.6	8.0	13.3	24	5	4	27	20.0	12.9	16.4	24	18	8	27	27.3	16.4	21.8	31	14	14	27
A	16.3	7.3	11.8	21	8	22	vari	18.7	11.6	15.1	24	7	8	28	25.7	15.8	20.8	31	8-9	13	vari
S	14.5	4.5	9.5	22	13-8-9	-2	vari	17.2	10.0	13.6	24	7	3	19	23.3	12.3	17.8	29	7-8	5	19
O	12.5	3.2	7.8	17	vari	0	vari	14.8	5.8	10.3	20	26	4	11	19.4	10.3	14.8	22	vari	4	3
N	5.7	-3.2	1.3	16	11	-10	29	8.6	0.5	4.6	21	12	-5	vari	10.9	4.3	7.6	17	vari	1	vari
D	4.1	-5.3	-0.6	10	18	-10	3	5.1	-1.3	1.9	10	vari	-5	vari	7.2	-0.1	3.5	10	26-27	-5	19
Anno	9.9	0.5	5.2	24	vari	-13	19-1	11.8	4.8	8.4	24	vari	-8	18-19 20-1	17.2	8.3	12.7	31	vari	-5	19-12
<div>MONTEBELLUNA (Tm) (121 m. s. m.)</div> <div>TREVISO (Tm) (26 m. s. m.)</div> <div>CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m. s. m.)</div>																					
G	7.2	1.6	4.4	11	vari	-3	1-19	7.6	1.7	4.6	11	7-31	-3	19	7.0	0.8	3.9	10	vari	-5	19
F	9.8	3.0	6.4	15	25	-1	15	10.4	3.0	6.7	16	25	-1	4-5	10.8	3.3	7.0	15	24-25-26	-2	4-5-6
M	13.9	6.0	10.0	26	26	-2	1	11.4	5.7	8.6	24	26	-1	1	15.4	5.9	10.7	26	26	1	3
A	15.2	5.9	10.5	22	27	1	16	15.3	6.0	10.6	22	30	-2	1-6	16.2	6.2	11.2	22	27	1	17
M	20.7	11.2	16.0	26	26	6	6-7	21.7	11.7	16.7	27	26-27	8	10	21.9	11.7	16.8	28	27	8	10
G	25.6	14.8	20.2	31	14	11	1-2	26.9	15.4	21.2	32	13-14	11	2	26.6	15.3	21.0	33	14	11	2
L	28.1	16.5	22.3	30	vari	13	27	28.4	17.1	22.8	32	13	14	23-29	20.4	17.3	22.8	32	vari	13	23
A	25.3	16.1	20.7	31	7	12	23-24	26.6	16.4	21.5	32	7	13	2	27.2	16.3	21.7	31	7-8-9	12	25
S	22.5	11.9	17.2	29	7-8	5	19	22.4	12.1	17.2	29	7	5	19	23.1	13.3	18.2	30	6-7-9	7	29-30
O	10.6	9.8	14.2	22	vari	3	3	10.7	9.0	13.9	21	vari	6	18-19	19.9	10.8	15.4	26	21	6	5-19
N	10.8	3.8	7.8	19	6-15	-1	vari	11.3	4.5	7.9	18	6 e 7	-3	30	"	"	"	"	"	"	"
D	8.5	0.2	4.3	12	20	-4	6	7.7	-1.4	3.1	11	10	-6	19	7.5	-0.7	3.4	12	9-18	-5	19
Anno	17.2	8.4	12.8	31	14-6-7-8	-4	6-12	17.4	8.4	12.9	32	vari	-6	19-12	"	"	"	33	14 VI	-5	19 I 19 XII
<div>MESTRE (Tm) (4 m. s. m.)</div> <div>CA' PASQUALI (Tm) (2 m. s. m.)</div> <div>SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia) (Tm) (2 m. s. m.)</div>																					
G	6.0	3.3	4.7	11	30	-2	19-20	10.2	1.6	5.9	15	31	-4	18-19	7.3	3.4	5.3	11	vari	-1	19
F	10.4	4.7	7.5	15	25-26	1	vari	13.0	3.0	8.0	16	vari	-2	vari	10.1	4.9	7.5	15	23-25	0	4
M	15.5	7.9	11.7	26	26	1	1	16.0	4.5	10.2	26	25	-1	1	14.7	7.4	11.1	25	25	2	vari
A	16.5	8.0	12.2	23	23-24	4	vari	16.1	4.9	10.5	23	30	2	1-2-12	15.8	8.0	11.9	22	30	4	17
M	22.5	13.5	18.0	27	23-26-27	10	vari	22.1	11.4	16.8	27	23	6	6	20.8	13.1	16.9	26	26	10	vari
G	27.2	18.6	22.9	32	13	12	2	26.9	14.8	20.8	31	13-18	11	1-2	25.9	16.6	21.5	29	vari	12	3
L	28.9	18.7	23.8	33	16	16	6	29.7	16.2	23.0	32	12-13-14	12	17	27.7	19.2	23.4	31	15	15	27
A	27.1	19.9	23.5	32	9	15	23-24	29.2	15.6	22.4	34	8	11	1	25.8	18.3	22.1	31	7	15	24
S	23.8	12.9	18.4	31	7	7	19	26.0	10.2	17.6	30	vari	3	20	22.2	13.5	17.8	28	3-6	8	19-30
O	19.0	11.0	15.0	22	vari	5	3	21.6	7.7	14.6	26	12	5	3-4	18.7	11.8	15.3	23	12	7	3
N	11.3	4.8	8.1	18	6	-2	24	12.8	3.1	8.0	19	1	-2	18-20	11.5	6.4	9.0	18	5	0	20
D	6.6	0.3	3.4	11	10	-5	6	9.0	-0.9	4.0	13	15-16	-5	6	"	"	"	"	"	"	"
Anno	17.9	10.3	14.1	33	16-7	-5	6-12	19.4	7.7	13.5	34	8-8	-5	6-12	"	"	"	31	15 VII 7 VIII	-1	19 I

Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	CHIOGGIA (Tm) (2 m. s. m.)							TONEZZA (Tm) (1200 m. s. m.)							ASIAGO (Tr) (1046 m. s. m.)						
	7.8	4.0	2.9	13	12	0	16-17	2.5	-3.1	-0.3	8	25	-8	vari	3.6	-2.8	0.4	8	26	-13	19
	10.4	6.1	8.2	15	24-26	2	4	4.7	-2.3	1.2	11	8	-6	3	6.1	-1.7	2.2	10	8	-8	3
	14.7	8.7	11.7	24	26	3	1	8.5	1.5	5.0	18	6-27	-6	2	11.3	1.0	6.2	20	27	-7	1
	15.3	10.8	13.1	22	28	5	1	7.3	0.7	4.0	14	23-24	-4	10-11-12	10.4	1.1	5.7	18	23	-4	vari
	20.5	14.9	17.7	24	26-27	11	vari	11.9	5.8	8.9	16	25-27-30	2	8-9-14	15.3	6.6	11.0	23	26	1	6-7
	26.2	18.5	22.3	31	20	15	2	16.9	9.3	13.1	22	13-14-19	4	2	20.3	9.1	14.7	26	14	3	2
	28.0	20.7	24.4	32	16	18	27	19.9	11.8	15.8	24	13-14	7	28	22.7	11.8	17.2	27	14	8	29
	26.6	20.0	23.3	31	7	14	22	18.3	11.3	14.8	24	7-8-10	8	13	20.6	10.6	15.6	24	vari	7	11
	22.5	16.8	19.6	29	vari	11	30	15.5	7.7	11.6	22	vari	1	19	17.4	7.4	12.4	24	8	2	19-22
	18.8	14.3	16.6	24	14	10	3-19	13.7	6.4	10.0	18	25-26-28	2	4-18-19	15.9	5.7	10.8	22	26	1	3-5
	12.3	6.9	9.6	18	2	1	24	6.8	0.4	3.6	17	11	-5	20	10.0	0.6	5.3	22	11	-7	24
7.3	1.4	4.4	12	9	-4	22	4.8	-2.5	1.2	12	19-18	-6	31	5.0	-2.9	1.0	11	26	-8	3-6	
17.5	11.9	14.7	32	16/7	-4	22/12	10.9	3.9	7.4	24	vari	-8	vari	11.5	3.3	7.4	27	14/7	-13	19/1	
G F M A M G L A S O N D Anno	CROSARA (Tm) (417 m. s. m.)							THIENE (Tm) (147 m. s. m.)							VICENZA (Tm) (39 m. s. m.)						
	6.6	0.0	3.3	13	25	-4	1-19-20	6.8	1.5	4.1	11	5-12	-5	1	8.5	-0.3	4.1	11	7-25-27	-5	11
	8.4	1.1	4.7	13	25	-3	3-4-5	8.5	3.3	5.9	13	23	0	28	12.9	3.9	8.4	18	25-27	0	1
	12.6	4.6	8.6	24	26	-2	1-2-31	13.5	5.4	9.5	25	25	-1	1-2	16.1	8.0	12.0	21	16	3	30-31
	12.8	4.3	8.6	20	27	-1	1	13.5	6.9	10.2	19	28-29	3	9-11	15.5	6.9	11.2	18	17-19-29	5	10-15-18
	18.1	9.3	13.7	24	26-47	6	8-9	19.6	12.1	15.8	25	29	8	8-14	20.5	12.7	16.6	25	30	9	1
	23.2	12.5	17.9	29	14	8	1-2	24.9	17.4	21.2	31	12	12	7	21.6	14.9	18.3	25	20	13	5
	25.4	14.1	19.7	29	4-14	10	27	25.8	20.5	23.1	30	13	15	31	26.1	20.5	23.3	29	vari	16	31
	23.6	13.9	18.7	29	8-9-10	10	22	24.4	18.0	21.2	27	vari	13	24	*	*	*	*	*	*	*
	21.3	10.5	15.9	29	8-9	5	18-19-20	21.7	12.9	17.3	29	7	6	19	*	*	*	*	*	*	*
	18.3	9.0	13.7	24	27	5	3	19.0	11.1	15.0	23	27	6	3	*	*	*	*	*	*	*
	12.1	2.8	7.5	20	6	-2	30	10.2	3.4	6.8	16	6-8	-2	18-20	*	*	*	*	*	*	*
9.2	-0.2	4.5	15	12	-3	vari	7.7	0.1	3.9	11	11-16-19	-3	vari	*	*	*	*	*	*	*	
1.6	6.8	11.4	29	vari	-4	1/19 20/1	16.3	9.4	12.8	31	12/6	-5	1/1	*	*	*	*	*	*	*	
G F M A M G L A S O N D Anno	RECOARO (Tm) (445 m. s. m.)							VERONA (Tm) (60 m. s. m.)							ROVERÈ VERONESE (Tm) (847 m. s. m.)						
	4.6	-0.4	2.1	9	31	-6	19	6.6	1.7	4.1	10	5-12-13	-4	19	4.0	-0.4	1.8	10	25-28	-6	19
	8.2	1.6	4.6	14	7	-2	3-4	10.2	3.5	6.9	16	24	-1	3-4	6.1	0.9	3.5	11	24-25	-2	2-4-16
	12.6	4.1	8.4	23	26	-2	1	15.4	6.5	11.0	24	27	-1	1	10.8	4.3	7.5	21	26	-2	31
	13.2	4.4	8.8	20	27	0	1-17	16.3	7.0	11.6	22	vari	2	11-12	9.6	4.0	6.8	16	23-27-29	-1	10-11-12
	16.9	7.6	12.2	24	26	4	10	21.4	12.1	16.7	26	26	7	10	14.0	8.3	11.2	21	27	3	9
	21.9	12.4	17.2	28	14	7	2	26.8	16.2	21.5	32	14	13	2-3	18.9	13.7	16.3	25	14	5	2
	24.0	13.8	18.9	28	4-13	9	27	28.7	18.1	23.4	32	5-14	15	1-31	22.0	17.2	19.6	26	14	12	27
	25.7	17.2	21.4	30	vari	14	22	22.0	13.5	17.7	27	8	9	24	20.9	16.1	18.5	25	19-31	12	23
	22.5	13.2	17.9	28	vari	7	22	19.9	10.3	15.1	26	vari	4	19-20	19.7	12.9	16.3	26	6-8-9	6	19
	17.1	8.2	12.6	21	26-27	4	4-7	18.6	10.9	14.8	23	8	7	19-20	17.5	11.9	14.7	23	26	9	vari
	10.1	2.6	6.4	17	12	-3	24	12.0	4.7	8.3	17	vari	-3	20	11.8	5.9	8.8	21	11	-6	29
5.0	-0.8	2.1	11	26	-4	23	6.6	-0.9	2.9	13	10	-7	6-20-21	8.4	-0.2	4.1	15	26	-6	2	
15.2	7.0	7.6	30	vari/8	-6	19/1	17.0	8.6	12.8	32	14/6-5 5	-7	6-10-21 7	13.6	7.9	10.7	26	14/7 6-8-9/7	-6/19-11 2/12		



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno	max	min	diff.	max	giorno	min	giorno
<div>CAMISANO</div> <div>(Tm) (24 m. s. m.)</div>																					
G	»	»	»	»	»	»	»	7.7	2.5	5.1	12	12-30	-4	19	5.7	1.6	3.6	10	14	-5	19
F	10.4	4.0	7.2	16	24	-2	5	10.7	3.9	7.3	17	23-24	-2	4	9.2	2.8	6.0	15	24	-2	3
M	15.9	5.7	10.8	26	26	1	2	15.9	6.5	11.2	27	25	-2	1	14.7	5.9	10.3	23	27	-2	1
A	16.6	6.3	11.5	23	25-28	2	17	17.4	7.1	12.2	23	22-24	3	12-13-17	16.0	5.9	11.0	25	25	1	12
M	21.7	12.5	17.1	28	26	7	7	22.1	11.6	16.9	27	25-26	8	7	20.9	11.3	16.1	26	23-26-31	7	7
G	27.6	16.9	22.2	32	11-18-21	13	1-7	26.7	15.6	21.1	32	18	11	2	26.4	14.7	20.6	33	14	10	3-9
L	29.1	17.3	23.2	33	14	14	27-28	28.2	16.9	22.6	32	12	13	27	28.9	17.2	23.0	34	14	13	27
A	»	»	»	»	»	»	»	26.7	16.3	21.5	31	6-8	13	24	26.6	16.1	21.3	31	8-9	13	13-24-25
S	»	»	»	»	»	»	»	23.4	12.3	17.8	30	6-7	6	19	22.6	11.2	16.9	30	7-8	3	20
O	»	»	»	»	»	»	»	19.5	11.0	15.3	25	26	5	3	18.5	9.3	13.9	24	27	5	vari
N	»	»	»	»	»	»	»	12.2	5.0	8.6	20	5	-3	24	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»	7.8	0.0	3.9	13	14	-5	6	4.5	-1.5	1.5	10	15	-7	21
Anno	»	»	»	»	»	»	»	18.2	9.1	13.6	32	18-6	-5	6-12	»	»	»	34	14-7	-7	21-12
<div>ESTE</div> <div>(Tm) (13 m. s. m.)</div>																					
G	6.2	1.8	4.0	10	13-28	-5	19-20	6.1	1.3	3.7	10	13-31	-6	19	6.5	1.5	4.0	11	13	-6	19
F	11.1	4.8	7.9	17	22	0	3	10.5	3.6	7.0	16	24-25	-3	4	10.3	4.1	7.2	16	24-25	0	3-4
M	15.5	6.1	10.8	27	27	0	1	16.2	5.8	11.0	26	26-27	-2	1	15.8	6.4	11.1	25	27	-1	1
A	17.5	7.1	12.3	24	25	2	14-16	17.0	5.1	11.1	25	27	-2	16	17.4	6.8	12.1	24	25-27	1	12-16
M	23.4	12.6	18.0	29	26	8	7	22.4	11.3	16.8	28	23-26	5	7-11	21.6	12.2	16.9	27	26-27	8	6-7-10
G	28.3	15.8	22.1	35	14	12	2-3	26.9	13.0	20.0	33	19	8	3	27.6	14.1	20.9	34	13	11	3
L	30.6	17.8	24.2	35	13	13	26	29.4	15.8	22.6	34	14	11	27	29.9	17.9	23.9	34	13-14	14	23-27
A	28.5	16.5	22.5	33	7	13	24-25	27.5	14.6	21.0	34	7-8	10	24	27.7	16.4	22.0	32	7-8	13	24
S	23.9	12.0	18.0	30	vari	5	29	23.1	9.8	16.5	30	vari	3	19	23.3	12.6	18.0	30	9	6	19
O	19.9	10.8	15.3	25	8	5	3-4	19.2	8.8	14.0	24	27	1	18	19.9	10.7	15.3	24	10	6	18 e 19
N	11.3	3.8	7.6	19	7	-3	20-24	10.4	2.6	6.5	17	6-7	-7	20	11.3	4.8	8.0	18	6-7	-4	24
D	5.1	-1.5	1.8	12	15	-7	21	4.8	-1.8	1.5	-4	6	-8	21	4.8	-1.1	1.9	11	10	-6	21
Anno	18.4	9.0	13.7	35	14/6	-7	21/12	16.5	7.5	12.0	34	14-7	-8	21/12	18.0	8.9	13.5	34	13/6	-6	19/7
<div>ISOLA DELLA SCALA</div> <div>(Tm) (29 m. s. m.)</div>																					
<div>BADIA POLESINE</div> <div>(Tm) (11 m. s. m.)</div>																					
G	5.5	1.1	3.3	11	13	-6	19	5.1	1.7	3.4	9	12-13	-6	20	5.9	0.8	3.4	12	12-13	-5	19
F	9.2	2.6	5.9	15	25	-2	3	9.8	3.3	6.5	16	24	-2	3-4	10.2	3.5	6.8	16	24	-1	3
M	15.2	5.1	10.1	24	27	-2	1	15.5	6.0	10.8	26	27	-2	1	16.3	5.3	10.8	25	27	1	1-2-31
A	17.1	5.7	11.4	25	24	0	6-12-16	16.3	5.5	10.9	24	23-24	1	vari	17.5	6.0	11.8	27	26	0	12
M	21.8	11.1	16.5	28	26	4	9	27.8	13.8	20.8	33	13-18-19	8	vari	22.1	12.0	17.0	28	26	9	6-7-28
G	26.8	14.4	20.6	33	14-20	10	2	29.6	16.1	22.8	34	14	10	3	27.9	15.7	21.8	34	14-19	9	2
L	29.1	16.6	22.8	33	14	13	27	»	»	»	»	»	»	»	30.3	17.5	23.9	35	14	13	27
A	26.7	16.1	21.4	30	vari	13	22-24-25	27.1	15.8	21.5	31	9	14	23-24-25	24.5	16.4	20.4	31	vari	14	3-30
S	22.8	11.2	17.0	30	7	4	29	23.3	10.1	16.7	30	7	5	19-27	24.9	11.6	18.3	31	7-9	5	29
O	18.5	10.4	14.4	24	8	5	19	19.0	9.4	14.2	24	27	5	1-3-4	20.1	10.7	15.4	26	8	6	4
N	10.7	4.0	7.4	17	1	-5	20-21	11.2	4.9	8.0	17	4	-4	20-24-25	11.4	4.6	8.0	18	1-3	-3	20
D	3.6	-1.4	1.1	10	11	-5	vari	4.2	-0.5	1.9	11	12	5	vari	4.0	-0.7	1.6	12	15	-5	5-21-22
Anno	17.3	8.1	12.7	33	14-20	-6	19/1	»	»	»	34	14-6	-6	20/11	17.9	8.6	13.3	35	14/7	-5/9/1	5-21
<div>ROVIGO</div> <div>(Tm) (7 m. s. m.)</div>																					
<div>CASTELMASSA</div> <div>(Tm) (12 m. s. m.)</div>																					
<div>ESTREME</div> <div>(Tm) (12 m. s. m.)</div>																					
G	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
F	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
A	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
G	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
L	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
A	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
O	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
N	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»



Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dif.	max	giorno	min	giorno	max	min	dif.	max	giorno	min	giorno	max	min	dif.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	(Tm) ( m. s. m.)							SADOCCA (Tm) (2 m. s. m.)							(Tm) ( m. s. m.)						
								7.5	3.1	5.3	12	29	-2	19							
								9.3	4.7	7.0	15	23-25	1	var							
								14.0	6.8	10.4	23	25-26	1	1							
								15.5	8.9	12.2	22	22	3	6							
								20.4	13.6	17.0	25	22	8	6 e 7							
								25.2	16.0	20.6	30	20	13	22							
								27.7	19.0	23.3	32	15	15	27							
								25.8	18.0	21.9	30	6	15	23-25							
								21.8	14.3	18.0	28	7-8	7	29							
								18.0	12.7	15.4	22	7	7	18-19							
								11.4	5.8	8.6	17	2	-2	20 e 24							
								6.5	0.0	3.3	12	9	-5	21							
								16.9	10.2	13.6	32	15/7	-5	21-12							
G F M A M G L A S O N D Anno	(Tm) ( m. s. m.)							(Tm) ( m. s. m.)							(Tm) ( m. s. m.)						
E F M A M G L A S O N D Anno	(Tm) ( m. s. m.)							(Tm) ( m. s. m.)							(Tm) ( m. s. m.)						

## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune . . . . .	P
Pluvionivometro . . . . .	Pn
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Pluviometro totalizzatore . . . . .	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) .	o
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) .	o
Precipitazione nevosa mista ad acqua . . . . .	oo
Precipitazione nulla . . . . .	-
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	*
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Gocce. . . . .	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) . .	floc

### TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm). quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluviograviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

**TABELLA II.** - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori ed in *corsivo* il più basso.

**TABELLA III.** - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo

stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si verifica l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

**TABELLA V.** - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1977

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pi
0 + 200	77	94	-
201 + 500	25	32	-
501 + 1000	16	39	-
1001 + 1500	10	12	-
1501 + 2000	2	3	-
oltre 2000	-	-	-
<b>Totali</b>	<b>130</b>	<b>180</b>	<b>-</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'appar- cchio	Quota sul mare m	Altezza dell'appar- cchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'appar- cchio	Quota sul mare m	Altezza dell'appar- cchio sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione
<b>BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>TAGLIAMENTO</b>				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Passo di Mauria (5)	P	1298	1.70	1910
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
Servola	Pr	61	1.70	1921	La Maira	Pr	1000	1.70	1943
Trieste	Pr	11	1.70	1918	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Collina (6)	P	1250	1.70	1920
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
					Ravascletto	Pr	950	1.70	1972
					Pesarlus (7)	Pr	758	1.70	1911
					Chialina (Orvaro)	P	492	1.70	1911
					Villasantina	P	363	1.70	1909
					Tinian	Pr	821	1.70	1911
					Paluzza (8)	P	596	1.70	1911
					Avosacco	Pr	471	1.70	1914
					Paularo	Pr	690	1.70	1911
					Tolmezzo (9)	Pr	323	1.70	1910
					Malborghetto	P	721	1.70	1921
					Pontebba (10)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Stolvisza	Pr	572	1.70	1969
					Oseacco	Pr	490	1.70	1926
					Resia	Pr	380	1.70	1920
					Grazzano	P	516	1.70	1971
					Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932
					Venzon	Pr	230	1.70	1909
					Getnom	Pr	307	1.70	1922
					Alesso	Pr	197	1.70	1911
					Artegna	Pr	192	1.70	1971
					Andreuzza (1)	P	167	1.70	1924
					Sella Chianzutan	Pr	954	1.70	1974
					San Francesco	Pr	397	1.70	1915
					San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910
					Pizzano	Pr	201	1.70	1920
					Clauzetto	Pr	563	1.70	1915
					Travesio (12)	P	215	1.70	1939
					Spilimbergo	P	132	1.70	1920
<b>ISONZO</b>									
Uccia	Pr	663	1.70	1925					
Gorizia (3)	Pr	86	1.70	1919					
Musi	Pr	633	1.70	1910					
Veduggia	P	320	1.70	1909					
Ciseria	Pr	264	1.70	1919					
Monteaperta	P	612	1.70	1967					
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925					
Attumia	P	196	1.70	1920					
Zompitta	P	172	1.70	1967					
Povoletto	P	136	1.70	1910					
Stupizza	P	201	1.70	1974					
Pulfero	Pr	184	1.70	1921					
Drenchia	P	730	1.70	1925					
Clodici	P	240	1.70	1920					
Montemaggiore	P	954	1.70	1920					
Canalutto	P	270	1.70	1972					
Cividale	Pr	138	1.70	1911					
San Volfango	P	754	1.70	1910					
<b>DRAVA</b>									
Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920					
Tarvisio	Pr	751	1.70	1922					
Cave del Predil (4)	Pr	901	1.70	1921					
Fusine di Valromana	Pr	770	1.70	1969					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. (2) Interruzioni nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. (3) Interruzione dal 1945 al 1948. (4) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1955 al 1968. (5) Interruzione dal 1944 al 1945. (6) Interruzioni nel 1928 e dal 1947 al 1949. (7) Interruzione nel 1955. (8) Interruzione dal 1951 al 1952. (9) Interruzione nel 1952. (10) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. (11) Interruzione dal 1967. (12) Interruzione dal 1944 al 1946. (13) Interruzioni nel 1941, nel 1954 e nel 1958. (14) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. (15) Interruzione nel 1845.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>TAGLIAMENTO</b>					<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
San Martino al Tagliamento (13)	P	70	1.70	1936	Turrida	P	81	1.70	1967
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>					Basiliano (10)	P	77	1.70	1924
Rizzi	P	120	1.70	1967	San Lorenzo di Sodegliano (10)	P	64	1.70	1924
Udine (14)	Pr	113	1.70	1909	Gorizia	P	54	1.70	1967
Manzano	P	72	1.70	1920	Villacaccia	P	49	1.70	1967
Cormons (15)	P	63	1.70	1920	Codroipo (2)	Pr	44	1.70	1919
Sammardenchia	P	63	1.70	1967	Talmassons (9)	Pr	30	1.70	1926
Pozzuolo (1)	P	62	1.70	1920	Varmo	Pr	18	1.70	1969
Mortegliano	P	38	1.70	1967	Auris (11)	Pr	12	1.70	1925
Gradisca	P	38	1.70	1919	Ronchi	P	8	1.70	1969
Gris	P	35	1.70	1967	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Palmanova (2)	Pr	26	10.00	1910	Latisana (12)	Pr	7	1.70	1919
Vene	P	25	1.70	1972	Preconico	P	3	1.70	1969
Cassions di Strada	P	23	1.70	1913	Lame di Preconico (7)	P	3	1.70	1934
Faedis	P	21	1.70	1968	Fraida	Pr	2	1.70	1969
Cormor-Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Val Pantani	P	2	1.70	1969
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Val Lovato	Pr	2	1.70	1969
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Lignano	Pr	2	1.70	1966
Torviscosa (3)	P	5	1.70	1941	<b>LIVENZA</b>				
Belvat	P	4	1.70	1969	La Crotta	Pr	1120	1.70	1969
Piumicello	P	4	1.70	1969	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Aquileia (4)	Pr	4	1.70	21	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Isola Morosini	Pr	2	1.70	1969	Sacile (12)	Pr	24	1.70	1910
Isola Morosini (Tertanova)	Pr	2	1.70	1969	Ca' Zul	Pr	599	1.70	1969
Marano Lagunare (5)	Pr	2	1.70	1923	Ca' Selva	Pr	498	1.70	1969
Grado (6)	Pr	2	1.70	1920	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Planis (7)	P	1	1.70	1922	Campone	Pr	450	1.70	1915
Ca' Anfora (8)	Pr	1	1.70	1922	Chievolis	Pr	354	1.70	1921
Bonifica Vittoria (idrovora)	Pr	1	1.70	1939	Ponte Raci	Pr	316	1.70	1969
Moruzzo	P	264	1.70	1923	Poffabbro	Pr	516	1.70	1911
Rivotta (9)	P	135	1.70	1924	Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909
Flaibano	P	104	1.70	1967	Maniago	Pr	283	1.70	1910

(1) Interruzione dal 1948 al 1967 - (2) Interruzione dal 1944 al 1948 - (3) Interruzioni nel 1941, nel 1954, e nel 1956 - (4) Interruzioni dal 1916 al 1918 e nel 1926 - (5) Interruzione nel 1945 - (6) Interruzione dal 1944 al 1947 - (7) Interruzioni dal 1945 al 1948, nel 1948 e dal 1955 al 1968 - (8) Interruzione dal 1964 al 1963 - (9) Interruzioni dal 1951 al 1958 e dal 1958 al 1968 - (10) Interruzione dal 1944 al 1949 - (11) Interruzione dal 1945 al 1968 - (12) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968 - (13) Interruzione dal 1945 al 1967 - (14) Interruzione dal 1964 al 1967 - (15) Interruzione dal 1945 al 1948.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparato	Quota sul mare m	Altura dell'apparato sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparato	Quota sul mare m	Altura dell'apparato sul suolo m	Anno dell'inizio della osservazione
(segue) <b>LIVENZA</b>					(segue) <b>PIAVE</b>				
Colle	P	242	1.70	1958	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Basaldella	P	141	1.70	1911	Arabba	P	1612	1.70	1924
Barbeano	P	116	1.70	1958	Andruz (Cernadol)	P	1520	1.70	1921
Rauscedo	P	91	1.70	1958	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Cimolais (13)	Pr	652	1.70	1922	Savinor	Pr	1023	1.70	1921
Claut	Pr	600	1.70	1910	Falcade (1)	P	1150	1.70	1914
Prescudino	Pr	642	1.70	1969	Diga Cavin	P	1150	1.70	1914
Barcia (14)	P	409	1.70	1913	Cencenaghe (2)	P	773	1.70	1919
Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944	Agordo	Pr	611	1.70	1924
San Leonardo	P	187	1.70	1953	Gossaldo (3)	Pr	1141	1.70	1921
San Quirino	P	116	1.70	1919	Sorserolo	P	454	1.70	1911
Formenaga (15)	P	239	1.70	1919	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
<b>PIAVE</b>					La Guardia	Pr	605	1.70	1955
Sappada	Pr	1217	1.70	1913	Pedavona (4)	Pr	359	1.70	1931
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Dossledo	Pr	1237	1.70	1924	Fener	P	177	1.70	1910
Misurina	Pr	1760	1.70	1916	Valdobbiadene (5)	Pr	280	1.70	1941
Sompreda	P	1010	1.70	1953	Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909
Lorenzago	P	880	1.70	1910	<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>				
Passo Faltzarego	Pr	1985	3.00	1936	Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958
San Vito di Cadore (16)	Pr	1011	1.70	1911	San Vito al Tagliamento (6)	Pr	31	1.70	1921
Vodo	Pr	850	1.70	1910	Pordenone (Consortio)	Pr	34	1.70	1958
Pieve di Cadore	Pr	658	1.70	1909	Pordenone	Pr	23	10.00	1909
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1909	Azzano Decimo	P	14	1.70	1919
Longarone	Pr	474	1.70	1909	Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919
Zoppè (17)	P	1465	1.70	1924	Malafesta	Pr	10	1.70	1972
Mareon di Zoldo (18)	P	1260	1.70	1910	Portogruaro	Pr	6	1.70	1909
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Bevazzana (idrovora IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928
Pontisai	Pr	807	1.70	1919	Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931
Portogruaro	Pr	435	1.70	1923	Villa	Pr	3	1.70	1931
Sorverzene	Pr	390	1.70	1923	Caorle	P	3	1.70	1911
Chius d'Alpago	P	705	1.70	1910					
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909					

(1) Interruzione dal 1945 al 1946. (2) Interruzione dal 1957 al 1968. (3) Interruzioni nel 1952 e nel 1958. (4) Interruzione nel 1945. (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1961. (6) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. (7) Interruzioni dal 1935 al 1938, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 e 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. (8) Interruzione dal 1948 al 1949. (9) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. (10) Interruzione dal 1945 al 1947. (11) Interruzione nel 1967.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>				
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Ca' Porcia (idrovora Il Bacino)	Pr	2	1.70	1930
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Cittadella	Pr	49	1.70	1934
Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910	Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Piombino Dese	P	24	1.70	1923
Fiurnicino	Pr	4	1.70	1919	Massanzago	P	22	1.70	1923
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Curtarolo	P	19	1.70	1919
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Mirano	P	9	1.70	1911
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934
Termans	Pr	2	14.00	1922	Stra	Pr	8	1.70	1910
<b>BRENTA</b>					Mestre	Pr	4	1.70	1914
Arzù	P	315	1.70	1909	Gamberara	P	3	1.70	1924
Cimmon del Grappa	P	205	1.70	1919	Rotara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929
Monte Grappa (8)	Pr	1690	1.70	1933	Bernio (idrovora)	Pr	2	1.70	1972
Foza (9)	Pr	1083	1.70	1924	Zuccarello (idrovora)	Pr	2	1.70	1939
Campomazzavia (10)	P	1022	1.70	1925	Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943
Rubbio (11)	P	1057	1.70	1925	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Oliero (10)	P	155	1.70	1929	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909	<b>BACCHIGLIONE</b>				
Asolo (12)	P	207	1.70	1919	Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					Lastebasse	P	610	1.70	1909
Corodua	Pr	163	1.70	1911	Aziago	Pr	1046	1.70	1910
Montebelluna (13)	Pr	121	1.70	1909	Posina (2)	Pr	544	1.70	1911
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	Tresché Conca	P	1097	1.70	1921
Istrana	P	40	1.70	1924	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Calvene (3)	Pr	201	1.70	1911
Treviso	Pr	15	1.70	1910	Crosara	P	417	1.70	1909
Biancade	P	10	1.70	1923	Sandriago	P	69	1.70	1919
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922	Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1.70	1925
Portesine (idrovora)	Pr	2	1.70	1934	Staro (2)	Pr	632	1.70	1919
Lanzoni (Capo Sile) (14)	Pr	2	1.70	1931	Ceolati (5)	Pr	620	10.00	1926
Cortellazzo (Ca' Gambe)	Pr	2	1.70	1922	Schio	Pr	234	1.70	1909
					Thiene	P	147	1.70	1910
					Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
					Vicenza (6)	Pr	42	1.70	1905

(1) Interruzioni dal 1943 al 1963 e dal 1956 al 1963. - (2) Interruzione dal 1951 al 1952. - (3) Interruzione dal 1945 al 1947. - (4) Interruzioni dal 1928 al 1924 e nel 1945. - (5) Interruzione dal 1945 al 1946. - (6) Interruzioni nel 1947 e nel 1958. - (7) Interruzione nel 1963. - (8) Interruzioni dal 1959 al 1961 e nel 1968. - (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1958. - (10) Interruzione nel 1945. - (11) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>AGNO - GUÀ</b>					<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
Lambro d'Agni	Pr	946	1.70	1924	Sungbella	P	7	1.70	1910
Recoaro	Pr	445	1.70	1919	Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911
Valdagno	P	295	1.70	1919	Conetta	Pr	4	1.70	1911
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	Cavanella Motta	Pr	1	1.70	1939
Brogliaro	P	172	1.70	1919					
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>					<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
Dolcè	P	115	1.70	1926	Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Affl	P	188	1.70	1914	Zevio (13)	Pr	31	1.70	1911
San Pietro in Cariano (1)	P	160	1.70	1910	Isola della Scala (14)	P	29	1.70	1909
Verona (7)	Pr	60	1.70	1927	Bovolone	P	24	1.70	1911
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926	Legnago (15)	Pr	16	1.70	1910
Roverè Veronese (8)	Pr	847	1.70	1919	Badin Polesine (4)	P	11	1.70	1911
Tregnago (9)	P	371	1.70	1910	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Campo d'Albero (10)	P	901	1.70	1925	Botti Barbarighe (16)	Pr	7	1.70	1928
Ferrazza (11)	P	371	1.70	1910	Rovigo (17)	Pr	4	1.70	1909
Chiampo	Pr	371	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (18)	Pr	130	1.70	1911
Soave (1)	P	901	1.70	1925	Roverbella	P	42	1.70	1923
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>					Castel d'Ario (19)	Pr	24	1.70	1910
Padova	Pr	12	1.70	1909	Ortuglia (20)	P	13	1.70	1911
Legnaro	Pr	10	1.70	1964	Castelmassa (21)	P	12	1.70	1924
Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930	Ficco Umbertoiano (17)	Pr	9	1.70	1909
Bovolenta	Pr	7	1.70	1911	Papozze	P	3	1.70	1972
Santa Margherita di Codavigo	Pr	4	1.70	1929	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
Zovencado	Pr	280	1.70	1916	Barcetta	Pr	3	1.70	1928
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
Lonigo	P	31	1.70	1920					
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910					
Montebelluna	P	23	1.70	1911					
Albettona	Pr	18	1.70	1955					
Montagnana (12)	P	14	1.70	1938					
Este	Pr	13	1.70	1910					
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910					

(1) Interruzione nel 1945. (2) Interruzione nel 1970. - (3) Interruzione nel 1957. - (4) Interruzione dal 1945 al 1948. (5) Interruzione dal 1948 al 1947. (6) Interruzione dal 1944. (7) Interruzione nel 1948. - (8) Interruzione nel 1945 e nel 1969. (9) Interruzioni dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. (10) Interruzioni dal 1934 e dal 1945 al 1948. - (11) Interruzione nel 1952. - (12) Interruzione nel 1951. (13) Interruzione dal 1948 al 1949. - (14) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. (15) Interruzione dal 1969 al 1970. (16) Interruzione dal 1946 al 1949.

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO											
(Pr)	dal CONF. DI STATO all'ISONZO (372 m s.m.)												(Pr)	dal CONF. DI STATO all'ISONZO (320 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1	4.8	—	1.8	—	1.2	0.8	24.4	—	—	4.2	2.0	1	—	2.4	—	1.0	—	0.4	2.0	20.0	2.0	—	1.5	—
2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.4	23.6	—	2	34.0	—	—	—	—	—	4.4	—	0.2	35.0	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	3	4.0	—	—	0.2	0.4	—	—	0.2	—	—	—	
4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	1.0	6.6	1.4	—	—	—	—	11.6	—	5	32.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
6	0.6	—	18.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6	13.0	—	—	17.4	5.2	—	—	—	—	—	—	
7	3.8	—	—	—	10.8	1.9	—	—	—	0.2	23.4	7	10.0	4.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	24.0	
8	0.3	—	5.0	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	8	4.5	0.2	—	0.8	—	0.4	4.0	—	—	—	—	
9	0.8	—	32.0	4.2	—	23.8	—	—	—	0.2	13.0	9	—	1.0	—	42.4	8.0	30.0	—	—	—	—	—	
10	7.2	—	9.6	0.2	—	19.0	6.4	0.6	1.6	—	2.8	10	6.0	0.6	—	7.4	0.2	—	26.0	19.8	3.5	2.5	11.5	
11	46.2	—	—	—	—	7.4	15.0	—	2.0	0.2	—	11	2.5	31.8	—	0.2	—	—	16.2	—	6.5	—	—	
12	9.2	8.0	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	12	1.4	10.8	1.2	—	—	—	—	—	6.0	3.5	—	
13	18.0	1.4	—	0.4	—	—	6.5	0.2	—	2.8	—	13	2.6	9.2	8.2	0.6	—	—	7.4	—	—	4.5	—	
14	3.4	—	—	10.0	—	—	5.6	11.2	—	23.8	—	14	7.2	2.4	—	—	—	—	4.6	19.0	—	30.0	—	
15	—	—	14.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	15	10.6	—	0.2	10.4	0.6	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	0.6	10.2	2.4	—	—	—	—	0.8	—	16	0.4	—	—	0.2	9.2	0.4	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	12.0	5.6	5.0	—	12.6	—	0.2	—	17	—	—	—	—	11.6	9.2	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	4.0	—	—	0.2	30.0	—	1.4	—	18	—	—	—	—	3.4	—	—	26.5	—	2.0	—	
19	4.8	7.0	—	1.2	—	1.6	14.6	9.4	—	—	—	19	—	0.4	—	—	1.2	—	6.0	11.8	6.0	—	—	
20	1.4	6.8	—	—	—	—	3.4	9.4	—	—	—	20	—	4.4	5.0	—	0.6	—	0.2	3.0	6.5	—	—	
21	11.4	0.4	—	—	—	11.6	54.6	—	—	—	—	21	0.6	0.2	3.8	—	—	—	3.0	86.0	—	—	—	
22	6.2	—	—	1.4	18.1	10.0	103.8	0.8	—	6.0	—	22	—	29.8	—	—	—	6.8	10.4	114.0	—	3.5	—	
23	21.2	—	—	—	10.4	—	24.8	—	—	—	—	23	0.8	19.2	—	—	—	7.2	—	10.5	—	—	—	
24	—	—	—	—	1.0	—	10.6	—	—	—	—	24	4.0	0.4	0.2	—	—	2.6	—	9.5	—	—	—	
25	7.0	—	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	13.6	25	—	0.2	—	—	0.2	—	4.5	—	—	—	10.0	
26	0.8	—	—	—	36.2	72.8	0.2	—	—	5.6	0.2	26	—	5.6	—	—	—	4.0	24.6	—	—	3.0	—	
27	38.4	0.2	—	15.8	12.6	31.6	—	—	—	—	—	27	30.8	0.4	—	—	13.4	16.6	36.0	—	—	—	—	
28	—	2.8	2.2	0.8	0.6	—	9.6	—	—	—	25.6	28	0.2	—	1.0	2.2	1.2	0.4	—	4.0	—	—	35.0	
29	2.4	—	—	—	—	5.6	7.8	—	10.6	—	14.2	29	3.0	—	4.4	—	—	—	12.5	—	7.0	—	19.5	
30	5.8	—	—	—	0.8	—	—	—	29.8	0.4	—	30	5.6	—	—	—	1.4	—	0.2	—	2.5	—	—	
31	—	—	0.4	7.0	0.4	—	—	—	10.6	—	—	31	—	—	10.0	—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	
187.4												187.4	184.2											
207												207	17											
Totale annuo: 1456.9 mm												Totale annuo: 1293.6 mm												
Giorni piovosi 123												Giorni piovosi 109												
S. PELAGIO												Giorno	SERVOLA											
(Pr)	dal CONF. DI STATO all'ISONZO (225 m s.m.)												(Pr)	dal CONF. DI STATO all'ISONZO (61 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1	3.8	—	—	—	—	15.7	1.0	—	—	—	0.3	1	—	1.2	—	2.6	—	—	4.2	16.0	0.2	—	—	2.2
2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	58.2	—	2	6.4	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	20.6	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	5	13.2	—	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	2.6	
6	—	—	20.7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6	10.0	—	—	14.2	2.2	—	0.2	—	—	—	2.8	
7	5.3	2.7	—	—	1.0	1.7	—	—	—	—	29.4	7	3.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	
8	—	—	—	2.6	—	8.9	—	—	—	—	—	8	5.8	—	—	1.6	2.4	—	2.0	—	—	—	—	
9	—	1.8	—	34.6	5.3	—	4.7	0.1	—	—	5.4	9	—	0.3	—	45.8	3.2	—	27.8	—	—	—	9.4	
10	1.8	4.3	—	18.8	1.1	—	18.6	17.6	0.9	3.7	2.8	10	5.6	2.6	—	8.6	—	—	2.4	1.8	—	1.0	1.2	
11	3.4	23.1	—	—	—	5.0	47.2	—	9.5	—	—	11	1.8	32.0	—	—	—	—	6.5	—	1.0	—	—	
12	7.9	13.5	9.2	—	—	—	—	—	3.6	3.5	—	12	2.4	7.2	5.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
13	0.6	6.1	8.7	—	—	—	18.7	—	—	2.6	—	13	2.2	8.8	2.6	1.0	—	—	5.2	—	—	2.0	—	
14	8.4	2.6	—	—	12.7	—	10.0	21.4	—	13.7	—	14	8.0	2.0	—	—	4.2	—	5.4	6.4	—	12.4	—	
15	29.5	—	—	10.2	—	25.4	—	—	—	—	—	15	8.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	16.2	1.3	—	—	—	—	—	—	16	1.2	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	2.6	0.4	12.4	—	—	—	2.8	—	17	—	—	—	—	6.4	11.6	1.6	—	1.2	—	—	



- 77 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

GORIZIA Bacino: ISONZO (36 m s.m.)												Giorno	MUSI Bacino: ISONZO (633 m s.m.)																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
26.4	—	—	—	—	—	3.8	18.0	4.4	—	—	—	0.4	1	*	*	*	1.6	—	14.8	6.8	57.4	—	0.6	0.2	—												
8.2	—	—	—	—	0.4	—	—	0.8	—	6.0	18.0	—	2	*	*	*	—	8.8	—	—	—	—	5.4	2.6	—												
23.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	3	*	*	*	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—												
69.6	—	—	—	1.6	6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	4	*	*	*	10.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—												
6.4	0.6	—	—	14.4	0.2	0.4	2.5	—	—	0.4	—	—	5	*	*	*	39.8	10.4	—	2.8	—	—	—	—	—												
7.0	2.2	—	—	—	4.6	4.2	—	—	—	—	—	24.6	6	*	*	*	11.2	6.2	3.8	12.6	0.4	—	10.8	—													
1.0	1.0	—	—	7.4	2.2	—	8.8	1.6	—	—	—	—	7	*	*	*	0.6	0.4	80.4	0.8	—	—	66.2	—	23.7												
—	0.8	—	—	26.4	0.2	—	23.2	6.2	—	—	—	14.0	8	*	*	*	68.8	11.8	14.8	9.2	—	—	68.2	—	44.5												
3.8	33.4	—	—	0.4	—	—	8.8	40.6	—	3.4	—	—	9	*	*	*	26.0	1.0	34.8	36.2	12.8	—	0.6	—	12.3												
10.0	35.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	6.4	0.4	—	10	*	*	*	7.2	0.6	—	29.2	79.0	13.8	—	—	—												
0.4	8.6	1.8	0.8	—	—	—	—	20.4	—	—	4.0	—	11	*	*	*	0.2	—	—	1.0	11.2	—	26.6	—	—												
7.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	*	*	*	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—												
38.8	—	—	—	3.4	6.8	—	33.2	2.0	—	—	—	—	13	*	*	*	—	3.6	—	—	10.4	—	—	6.2	—												
0.2	—	—	—	—	5.6	0.8	6.4	—	—	—	—	—	14	*	*	*	—	200.2	—	21.8	13.4	10.4	—	32.2	—												
—	—	—	—	—	8.8	0.2	—	—	9.6	—	2.6	—	15	*	*	*	15.0	22.4	—	28.8	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	2.8	—	—	0.2	9.0	—	—	—	16	*	*	*	—	5.8	0.6	5.2	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	17	*	*	*	—	8.4	—	—	—	17.2	—	13.8	—												
—	3.0	1.6	—	—	—	—	12.0	11.0	1.4	—	0.2	—	18	*	*	*	—	1.4	—	5.0	—	2.4	—	1.6	—												
—	31.5	6.8	—	—	—	2.4	25.6	5.2	3.0	—	—	—	19	*	*	*	—	1.6	12.8	1.0	96.2	2.2	—	—	—												
—	19.8	0.8	—	—	0.2	28.4	3.0	15.2	—	—	—	—	20	*	*	*	4.4	0.2	124.8	4.4	29.4	5.0	—	0.8	—												
14.6	21.0	—	—	1.8	2.2	—	7.2	—	—	—	—	—	21	*	*	*	—	4.2	11.4	25.2	17.8	—	—	0.4	—												
5.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	22	*	*	*	—	1.0	32.0	—	66.6	—	—	54.6	—												
—	8.0	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	23	*	*	*	—	13.2	2.6	—	26.4	—	—	—	—												
0.8	2.4	—	—	—	4.4	11.2	—	—	—	—	1.6	0.2	24	*	*	*	0.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—												
27.4	—	—	—	7.6	7.6	1.8	—	—	—	—	—	—	25	*	*	*	—	—	11.2	32.6	—	—	—	6.0	—												
6.6	—	1.0	0.6	—	0.2	—	9.0	—	—	—	—	—	26	*	*	*	—	—	9.8	39.4	7.8	0.2	4.4	—	3.2												
19.6	—	10.8	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	27	*	*	*	39.5	0.8	—	0.8	—	15.0	0.2	—	0.2												
17.8	—	4.2	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	28	*	*	*	130.6	4.8	—	—	25.8	—	0.8	—	1.6												
—	—	3.8	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	29	*	*	*	12.6	4.0	—	18.6	2.0	—	—	8.6	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*	*	*	7.7	1.0	—	43.4	—	—	—	—	—												
286.0	172.5	42.0	62.0	79.8	71.6	220.2	212.8	74.0	41.2	89.0	92.4	Tot. ann.	450.0	300.0	350.0	195.8	314.2	409.8	275.8	467.2	55.6	188.2	123.0	157.9	Tot. ann.												
17	12	8	6	11	9	16	14	7	6	8	6	N. giorni piovosi	19?	10?	10?	11	18	14	18	14	7	6	9	5	N. giorni piovosi												
Totale annuo: 1443.5 mm													Totale annuo: 3287.5 mm													Giorni piovosi 141											

VEDRONZA Bacino: ISONZO (320 m s.m.)												Giorno	CISERJIS Bacino: ISONZO (264 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
*	*	*	*	0.7	—	[10.0]	2.4	25.3	—	—	—	—	1	2.2	—	—	1.4	—	2.6	2.0	20.2	—	—	—	—
*	*	*	*	—	4.8	—	—	—	—	3.5	5.1	—	2	43.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	2.0	3.0	—
*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
*	*	*	*	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	31.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—
*	*	*	*	18.5	7.3	—	—	—	—	—	—	—	5	38.8	—	—	9.8	5.0	—	6.4	—	—	—	—	—
*	*	*	*	9.6	[5.0]	8.1	23.6	—	—	2.4	—	—	6	14.2	1.2	—	6.6	5.8	8.4	28.6	—	0.4	3.5	—	—
*	*	*	*	—	—	72.9	14.2	—	—	28.2	10.4	[20.0]	7	5.0	0.2	—	—	—	45.4	3.6	—	—	11.0	—	20.2
*	*	*	*	32.5	23.5	5.5	22.1	—	—	9.8	—	—	8	—	—	—	54.2	7.2	1.0	6.0	—	—	8.0	—	—
*	*	*	*	18.4	3.0	10.2	12.0	13.6	—	—	—	—	9	—	0.8	—	4.2	3.0	2.2	9.2	8.0	—	—	—	30.2
*	*	*	*																						

Tabella 1. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

MONTEAPERTA Bacino ISONZO (580 m s.m.)												Giorno	CERGNEU SUPERIORE Bacino ISONZO (329 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	7.2	5.0	7.8	75.8	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3.0	17.5	36.0	—	—	—	—
49.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	5.3	—	2	43.6	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	1.2	3.5
7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	14.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44.2	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30.7	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—
64.9	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	48.6	—	—	10.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—
11.2	—	—	—	14.9	19.1	12.9	18.1	—	—	2.6	—	—	6	12.5	—	—	16.3	4.6	7.0	23.5	—	—	—	—	—
4.7	2.5	—	—	—	5.5	3.8	—	—	—	20.2	10.5	44.6	7	3.6	1.5	—	—	33.0	11.0	—	—	20.0	22.0	28.0	
—	—	—	—	70.4	20.1	9.3	26.1	—	—	17.4	—	—	8	—	—	—	63.0	14.0	10.0	28.0	—	—	4.5	—	
—	—	—	—	15.9	8.2	—	34.3	5.9	—	—	—	—	9	—	—	—	14.6	3.0	—	14.3	6.0	—	—	33.5	
—	—	—	—	6.1	—	—	46.8	82.2	27.2	—	—	54.4	10	—	—	—	2.5	—	—	71.5	45.3	14.6	—	7.0	
18.4	40.1	—	—	—	—	—	4.1	15.8	—	22.4	—	—	11	23.1	31.7	—	—	—	—	12.0	—	4.5	—	—	
73.4	47.8	66.2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	12	46.4	33.2	54.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	
19.8	17.6	47.4	—	—	—	—	—	7.5	—	—	3.3	—	13	5.0	13.4	26.5	—	—	—	12.3	—	—	—	—	
75.2	—	—	—	24.9	38.5	—	54.5	—	—	—	—	—	14	4.0	—	—	86.0	—	26.0	6.0	6.5	—	32.0	—	
—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	15	74.3	—	—	10.7	48.5	—	45.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	13.1	—	9.5	—	16	4.0	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	32.3	—	5.2	—	4.9	—	17	—	—	—	—	38.5	—	—	—	—	9.0	—	
—	—	—	—	—	5.0	2.9	58.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	10.0	—	1.4	—	—	—	
—	4.3	55.9	4.5	—	145.6	15.8	106.1	5.1	—	—	—	—	19	—	2.5	43.6	2.3	—	55.5	16.5	63.2	5.0	—	—	
—	116.1	24.9	—	—	25.8	5.5	28.8	—	—	—	—	—	20	—	72.8	16.0	—	2.5	13.6	3.6	22.0	—	—	—	
—	75.7	35.4	—	—	5.1	34.3	—	55.5	1.9	—	46.1	—	21	—	51.0	11.0	—	3.5	28.0	—	23.2	—	46.3	—	
27.8	46.3	7.2	—	—	10.1	—	56.4	—	—	—	—	—	22	12.5	24.5	4.0	—	11.3	4.0	—	14.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.9	15.3	—	5.8	—	—	—	—	23	5.5	—	—	—	3.0	26.5	—	—	—	—	—	
—	45.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	45.3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	42.6	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	6.3	—	25	—	40.7	—	—	—	—	9.0	—	—	10.0	—	
48.7	—	—	—	22.5	46.1	10.2	—	5.8	—	—	—	77.5	26	28.0	—	—	—	36.3	57.0	8.0	—	6.0	—	—	
—	—	21.8	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	27	5.0	—	35.5	—	—	—	—	—	—	—	51.0	
59.4	—	88.9	2.9	—	—	—	—	47.7	—	3.2	—	—	28	51.5	—	136.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
160.0	—	14.8	—	—	7.7	1.6	—	—	—	—	—	—	29	61.6	—	16.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	5.5	—	4.3	—	12.9	—	—	—	—	—	—	30	—	—	6.0	—	—	7.5	—	—	6.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	
555.3	438.8	368.0	166.2	270.8	358.5	310.0	560.0	65.5	68.6	121.1	182.1	Tot. ann.	472.4	315.8	349.6	132.0	265.7	253.1	302.3	312.0	43.5	41.7	122.8	119.5	
15?	10	10	9	15?	13?	17	15	7	6	8	4	N. giorni piovosi	18	10	10	10	14	12	15	14?	6?	6	6	4	
Totale annuo 3464.9 mm													Totale annuo 2730.4 mm												
Giorni piovosi 129													Giorni piovosi 125												
ATTIMIS Bacino ISONZO (196 m s.m.)												Giorno	ZOMPITTA Bacino ISONZO (172 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	6.0	20.3	40.4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5.5	6.5	20.2	—	—	—	—
50.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.3	9.0	—	2	53.3	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	4.6	—
15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
30.8	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	0.3	—	4	27.7	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.5	—
45.3	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	43.5	—	—	6.7	2.8	—	—	—	—	—	—	—
10.4	0.4	—	—	10.3	8.0	8.0	40.2	—	—	0.4	—	—	6	15.2	—	—	9.2	3.3	4.8	92.4	—	—	0.8	—	
8.0	—	—	—	—	—	30.2	0.3	—	—	10.2	—	30.4	7	2.7	1.0	—	—	—	22.5	0.6	—	—	9.2	—	26.8
—	—	—	—	—	—	10.0	4.8	—	—	2.5	—	—	8	—	—	—	50.5	4.6	11.3	4.0	—	—	1.4	—	
—	0.3	—	—	10.4	3.0	—	15.0	35.9	—	—	—	30.00													



*Алло 1977*

- 84 -

81 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SAN VOLFANGO Bacino ISONZO (754 m s.m.)												Giorno	CAMPOROSSO Bacino DRAVA (806 m s.m.)																							
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
0.2	—	—	—	—	—	[5.0]	2.6	45.6	—	—	—	—	1	—	3.0	—	—	—	11.7	12.0	10.1	—	—	—	—											
39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	6.8	—	2	8.2	0.7	—	—	[1.0]	—	—	—	—	—	—	4.9	—										
9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
42.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	4	17.9	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—											
54.6	—	—	—	8.8	[2.0]	0.4	—	—	—	—	1.8	—	5	26.1	—	—	8.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—											
17.9	—	—	—	[10.0]	3.8	6.4	6.8	—	—	8.4	—	—	6	7.4	3.3	—	5.2	2.0	—	2.6	—	—	0.5	—	—											
—	1.0	—	—	27.1	2.0	13.8	0.5	—	—	25.1	8.5	26.1	7	—	4.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	5.0											
—	6.3	—	—	17.1	7.1	15.9	7.5	—	—	5.4	—	—	8	—	—	—	28.7	20.3	1.6	4.2	1.1	—	—	—	—											
3.9	—	—	—	7.3	—	—	—	20.8	—	1.5	—	26.2	9	—	—	—	17.2	2.7	—	18.3	2.6	—	—	—	7.1											
19.1	48.7	—	—	—	—	—	—	[10.0]	—	7.4	—	—	10	—	—	—	6.4	1.1	—	2.3	17.6	6.5	—	—	5.2											
35.4	31.2	51.7	—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	0.4	—	11	7.3	11.6	—	1.6	—	—	4.8	16.9	—	13.1	—	0.2											
4.2	27.3	21.4	—	—	—	—	—	29.1	—	—	9.8	—	12	59.2	18.9	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
9.5	—	—	—	—	—	—	—	10.4	9.9	—	38.9	—	13	20.2	10.2	11.9	—	0.2	—	—	8.1	—	—	—	0.8											
76.8	—	—	—	20.9	21.1	—	—	—	—	—	—	—	14	1.9	—	—	—	67.0	—	3.2	4.1	15.5	—	22.0	2.2											
—	—	—	—	—	3.2	—	37.3	—	—	—	—	—	15	37.1	—	3.6	8.9	12.0	—	6.5	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	6.8	—	2.3	—	16	2.6	—	—	—	0.9	4.2	4.8	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	4.4	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	10.7	—	—	—											
—	4.5	26.4	1.5	—	3.4	16.0	25.9	45.8	2.1	—	—	—	19	—	—	—	—	3.0	2.4	—	61.3	7.7	—	—	—											
—	71.7	9.0	—	—	—	44.4	22.3	44.2	5.2	—	—	—	20	—	—	19.2	2.8	2.0	7.6	—	3.9	7.2	—	—	—											
—	51.4	4.4	—	—	0.2	39.5	10.9	12.4	—	—	—	—	21	—	15.1	4.5	—	2.5	4.5	0.3	8.2	—	—	—	—											
22.2	37.4	—	—	—	7.3	—	—	61.0	2.6	—	86.0	—	22	—	31.1	2.2	—	—	21.1	9.3	23.5	0.3	—	18.2	—											
3.8	—	—	—	—	—	—	—	18.1	—	—	—	—	23	—	26.1	0.7	—	7.0	7.3	—	10.8	—	—	—	—											
—	16.7	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—											
6.2	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	22.2	—	4.6	—	2.6	—	—	—	—	—	1.2											
40.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	14.3	—	—	2.3	15.3	18.1	—	—	—	17.1	—											
5.3	1.2	8.5	3.3	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	27	12.2	—	—	—	9.0	21.5	15.8	—	—	—	—	0.5											
34.3	—	28.5	—	—	—	—	—	31.5	—	2.3	—	17.3	28	8.2	—	9.0	—	—	—	—	4.6	—	—	—	25.6											
53.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	29	22.3	—	47.9	1.6	—	—	—	21.5	—	1.0	—	4.1											
—	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	30	37.2	—	20.7	3.5	—	7.3	0.4	—	—	0.5	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9.7	—	—	—	12.6	—	—	—	—	0.8											
478.3	314.6	168.4	96.0	138.7	266.7	226.3	385.8	64.0	61.1	161.1	136.0	Tot. ann.	273.2	160.5	139.6	92.5	137.3	112.3	115.8	194.5	53.8	15.1	67.1	52.2	Tot. ann.											
18	12	9	8	12	10	15	13	6	7	9	5	N. giorni piovosi	15	11	10	12	15	13	13	14	6	2	5	7	N. giorni piovosi											
Totale annuo 2497.0 mm													Totale annuo 1413.9 mm												Giorni piovosi 123											

TARVISIO Bacino DRAVA (751 m s.m.)												Giorno	CAVE DEL PREDIL Bacino DRAVA (901 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.0	—	—	—	—	9.4	19.8	8.4	0.2	—	—	0.2	1	—	5.0	—	—	—	14.2	2.6	10.0	—	—	—	0.8
10.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.0	4.4	—	2	16.5	1.0	—	—	3.0	—	0.2	—	—	0.6	9.0	0.6
6.5	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	3	8.2	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
19.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30.8	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—
40.0	2.6	—	—	11.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5	43.0	—	—	16.4	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—
—	4.2	—	—	6.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	6	10.0	3.2	—	13.8	4.8	0.4	1.8	0.2	—	1.6	—	—
—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	3.3	—	—	—	9.8	—	—	0.2	0.4	—	11.8
—	—	—	—	29.2	17.2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3								



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

FUSINE IN VALROMANA Bacino: DRAVA (770 m s.m.)												Giorno	PASSO MAURIA Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.6	—	—	—	6.8	14.8	13.4	2.0	—	—	—	0.5	1	—	—	—	—	8.5	2.0	16.0	13.1	—	—	—	—
7.4	0.8	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	2.0	4.6	—	2	14.1	—	—	—	22.6	—	—	—	2.0	—	—	1.5
5.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3	1.9	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—
21.0	—	—	—	3.9	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	4	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	—	—	—	12.4	2.6	—	9.6	—	—	—	—	—	5	39.7	—	—	—	10.1	—	—	—	10.1	—	—	—
4.8	9.5	—	—	11.7	3.8	—	4.4	0.2	—	0.6	—	—	6	3.0	3.0	—	8.4	—	—	11.1	10.1	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	4.4	7	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	6.0	—	2.1
—	—	—	—	29.1	19.7	0.2	7.0	1.4	0.2	—	—	—	8	—	—	—	20.0	10.2	10.1	4.5	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	30.4	4.1	—	13.0	8.2	—	—	—	13.3	9	—	—	—	—	10.3	—	12.0	—	—	6.2	—	10.1
—	—	—	—	10.3	2.5	—	13.2	23.2	12.2	0.4	—	5.8	10	—	—	—	22.9	—	—	15.2	8.0	6.0	—	—	5.3
4.8	17.4	—	—	0.8	—	—	3.4	12.4	—	6.0	—	1.0	11	10.8	10.1	—	4.8	—	—	2.5	7.2	20.1	—	—	—
55.8	14.3	4.1	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	12	68.7	—	10.1	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—
16.1	13.0	12.2	—	0.4	—	—	10.6	—	—	—	—	—	13	27.8	10.0	10.2	—	—	—	—	6.8	—	—	—	3.1
3.8	—	—	—	61.0	—	—	13.0	2.8	17.0	—	33.2	3.2	14	—	8.1	—	—	50.2	4.0	3.2	11.1	5.0	—	20.2	1.0
41.2	—	6.8	10.2	23.1	—	—	12.0	0.6	—	—	—	—	15	20.8	—	—	—	40.1	—	12.0	—	—	—	—	—
6.3	—	—	—	1.5	5.8	1.2	—	—	0.2	—	—	—	16	10.1	—	—	—	—	10.0	—	7.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.4	—	7.4	—	—	4.2	—	17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	14.2	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	0.2	0.6	13.4	0.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—
—	—	—	—	1.7	4.2	—	63.2	11.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.2	7.2	2.0	35.8	—	—	—	—
0.7	0.6	20.0	3.2	1.0	12.0	—	6.2	5.2	0.2	—	—	—	20	—	—	9.1	1.5	7.1	7.5	—	4.1	7.0	—	—	—
—	14.5	1.8	—	1.5	7.2	5.2	3.0	—	—	—	—	—	21	—	27.8	10.2	—	8.0	—	—	8.0	—	—	—	—
—	55.4	2.1	—	—	28.8	1.4	37.5	0.6	0.2	22.1	—	—	22	—	10.0	—	—	—	18.0	16.4	12.8	—	—	20.7	—
—	34.0	1.0	—	17.2	3.0	—	14.4	—	—	—	—	—	23	15.0	20.1	10.2	—	4.5	2.1	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	24	—	—	—	—	3.7	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	13.0	—	11.6	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	26	—	20.2	—	—	5.0	1.1	—	—	—	—	—	—
—	13.6	—	—	0.4	4.0	36.8	—	—	—	—	16.0	—	27	—	10.0	—	—	—	2.5	26.0	—	—	—	5.6	—
8.9	—	—	—	4.0	29.0	10.8	0.2	0.2	—	—	1.0	—	28	8.1	—	—	—	13.0	18.0	17.0	—	5.0	—	—	15.1
16.8	—	13.3	1.2	—	—	—	3.4	—	—	0.2	—	25.2	29	—	—	4.3	1.0	—	—	—	8.1	—	—	—	—
36.6	—	29.3	1.1	—	—	—	28.4	—	—	2.2	0.2	3.1	30	14.1	—	17.1	1.4	—	—	3.5	44.5	—	—	1.0	—
24.1	—	28.8	2.7	—	5.2	0.4	—	—	—	1.6	—	—	31	40.4	—	23.5	5.2	—	6.1	9.8	4.1	—	—	—	—
—	—	10.3	0.2	—	—	13.4	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	3.5	—	21.6	1.0	—	—	—	—
273.9	191.1	129.7	128.6	149.1	110.8	163.2	230.0	72.4	14.6	81.7	59.3	Tot. ann.	271.3	119.3	99.7	65.2	205.1	94.0	172.8	208.4	49.3	26.8	49.0	36.7	
15	11	11	12	15	12	16	14	8	4	6	9	N. giorni piovosi	15	10	10	10	17	15	16	19	7	5	5	6	
Totale annuo: 1603.4 mm													Totale annuo: 1397.6 mm												
Giorni piovosi 133													Giorni piovosi 135												

FORNI DI SOPRA Bacino: TAGLIAMENTO (907 m s.m.)												Giorno	SAURIS Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0.8	—	—	—	4.4	2.8	10.4	6.8	0.2	—	—	—	1	—	1.4	—	—	2.8	6.4	7.8	10.8	—	—	—	—
30.6	0.2	—	—	—	19.6	0.2	—	—	5.1	0.4	1.4	0.2	2	—	0.7	—	—	14.4	—	—	—	0.2	0.8	1.1	—
3.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	3	16.4	—	—	—	6.8	—	0.2	—	—	—	0.5	—
4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	40.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
50.4	1.0	—	—	6.6	9.0	—	—	—	10.2	—	—	—	5	39.6	—	—	—	8.6	16.0	—	—	16.8	0.2	—	—
2.5	2.6	—	—	0.8	0.6	0.6	13.0	4.6	—	1.0	—	—	6	15.0	4.6	—	—	1.6	2.0	6.6	5.0	0.4	1.0	—	—
—																									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

LA MAINA												Giorno	AMPEZZO											
(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m s.m.)										(Pr)		Bacino: TAGLIAMENTO (560 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.8°	—	0.4°	2.4	7.6	4.8	5.4	—	—	—	0.2	1	—	—	—	0.2	0.4	5.2	7.0	5.0	—	—	—	—
17.0°	—	—	—	17.0	—	—	—	0.2	—	1.5	0.2	2	22.1°	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	1.2	—
1.2°	—	—	0.2	8.4	—	—	—	—	0.2	—	—	3	3.4°	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
33.6°	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	29.6°	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
46.8°	3.4°	—	8.0	15.8	—	—	—	9.4	0.2	—	—	5	52.8°	—	—	—	4.2	11.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.4	3.2	2.4	8.2	6.8	0.2	1.2	—	—	6	6.3°	2.7°	—	—	1.4	—	1.2	24.5	1.0	—	—	—
—	0.4°	—	0.2	—	9.4	—	—	—	3.6	—	3.4°	7	—	1.7	—	—	—	16.0	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	13.6	9.0	1.4	5.0	17.0	0.2	2.4	0.2	—	8	—	—	—	—	16.0	5.2	0.4	7.6	0.4	—	2.8	9.5°
—	—	—	9.4°	10.0	—	10.6	1.2	—	11.6	—	15.2°	9	—	—	—	—	16.4	5.4	—	5.8	10.6	—	6.8	21.5
—	—	—	13.8°	0.2	—	20.8	1.6	5.0	—	—	8.6°	10	—	—	—	—	12.8°	—	—	14.2	3.0	8.5	—	11.4
6.0°	12.4°	—	—	—	—	5.4	3.8	—	14.0	—	0.2	11	8.5	11.2	—	—	—	—	7.8	2.4	—	20.8	—	—
161.8°	4.4°	22.0°	0.6°	—	—	—	14.4	—	0.2	—	—	12	125.3°	5.0	20.0	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—
10.1°	11.8°	18.2°	—	0.4	—	—	6.6	0.2	0.2	—	1.8°	13	21.8°	12.8°	23.3	—	0.2	—	—	4.8	—	—	—	2.0°
1.1°	10.6°	—	—	113.2	0.2	2.4	2.0	6.4	0.2	6.4	0.8°	14	—	11.1	—	—	87.6	—	2.6	1.4	8.0	—	7.2	—
40.4°	—	0.2	1.6	18.0	0.4	11.6	0.2	—	—	—	0.2	15	34.2°	—	—	—	2.4	17.4	—	5.0	—	—	0.2	—
3.6°	—	0.2	—	—	13.6	—	—	0.2	—	—	—	16	7.3°	—	—	—	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	8.4	0.2	0.2	—	17	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	12.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.4	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.5	—	—	—
—	—	1.2	—	3.6	8.0	—	36.8	—	—	—	—	19	—	—	0.6	—	2.4	—	—	82.6	—	—	—	—
—	0.2	19.2°	4.6	16.0	4.0	1.6	6.2	2.6	—	—	—	20	—	—	21.0	3.0	6.6	0.8	0.4	4.8	1.6	—	—	—
—	23.6°	18.8°	—	55.4	1.0	7.6	6.0	—	0.2	—	—	21	—	25.3	19.4	—	22.4	0.2	8.2	6.0	0.2	—	—	—
—	18.2°	5.0	0.2	—	27.6	0.4	17.4	1.0	—	47.7°	—	22	—	23.2	6.2	—	—	25.6	—	22.0	1.0	—	44.3°	—
2.4°	19.0	9.2	—	1.2	1.8	—	7.4	—	—	—	—	23	2.2	21.4	5.4	—	0.8	0.8	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	3.8	1.8	0.2	15.4	—	0.2	—	—	24	—	—	—	—	4.8	0.2	—	5.8	—	—	—	—
—	37.0	—	1.4	2.8	1.6	—	7.8	—	—	—	—	25	—	56.0	—	0.4	0.4	3.6	—	2.8	—	—	—	—
—	13.4	—	0.4	16.6	27.6	—	—	—	—	9.2°	—	26	—	18.6	—	—	0.2	2.6	17.4	—	—	11.0°	—	—
7.4°	—	0.2	0.2	45.6	24.8	10.2	—	1.0	0.2	—	10.6	27	3.0	—	—	—	24.4	23.4	10.4	—	3.2	—	—	—
—	—	2.4	2.0	—	0.4	—	12.0	—	—	—	—	28	—	—	3.4	1.6	—	—	—	8.6	—	—	—	14.0°
14.8°	—	17.2°	1.2	—	—	1.2	27.6	—	—	5.7°	—	29	26.0°	—	29.4°	1.2	—	—	—	27.0	—	—	—	—
67.6°	—	38.8°	4.4	—	5.2	2.4	1.0	0.2	—	—	—	30	60.2°	—	30.8	2.2	—	4.8	0.2	0.2	—	—	—	—
—	8.8°	—	3.8	—	—	53.2	1.0	—	—	—	—	31	—	—	7.7	—	8.8	—	37.6	0.2	—	—	—	—
413.8	176.2	161.6	64.0	330.6	127.8	173.2	200.2	36.4	34.8	71.1	42.2	Tot. ann.	402.7	189.0	166.4	62.8	215.4	97.8	151.8	198.8	50.4	41.2	63.9	58.4
157	11	11	11	17	15	15	21	8	5	5	5	N. giorni piovosi	14	11	10	11	13	9	13	17	8	5	4	5
Totale annuo: 1831.9 mm													Totale annuo: 1698.6 mm											
Giorni piovosi 139													Giorni piovosi 120											
COLLINA												Giorno	FORNI AVOLTRI											
(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (1270 m s.m.)										(Pr)		Bacino: TAGLIAMENTO (888 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	11.0°	—	—	—	3.9	—	18.5	15.0	—	—	—	1	—	2.0°	—	0.4°	2.0	5.0	0.6	13.8	4.6	—	—	—
13.8°	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	2	12.3°	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	2.4	—
9.3°	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	3	1.7°	—	—	—	4.4	—	—	—	—	0.2	—	—
24.1°	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	26.2°	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
20.0°	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5	21.0°	—	—	—	7.6	13.6	—	—	—	—	—	—
5.0°	2.0°	—	—	18.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	6	4.2°	2.0°	—	—	0.2	2.2	1.8	0.2	3.0	—	0.2	—
—	1.0	—	—	18.1	—	—	—	—	0.5	—	1.5°	7	—	1.3	—	—	—	6.2	—	—	—	0.6	—	1.3°
—	—	—	12.3°	3.0	2.3	3.1	—	—	1.0	—	—	8	—	—	—	—	11.2	3.2	1.0	8.2	—	—	1.8	—
—	—																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

RAVASCLETTO Bacino: TAGLIAMENTO (950 m s.m.)												Giorno	PESARIIS Bacino: TAGLIAMENTO (758 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.3°	2.2	—	—	—	0.4	19.6	0.2	6.5	2.0	—	—	—	1	—	—	—	—	1.0	8.0	2.2	11.8	6.0	—	—	—
—	0.2	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	0.4	—	2	9.0°	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.6	0.2	—	3	15.5°	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—
35.0°	0.2	—	—	15.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	40.0°	—	—	2.6°	—	—	—	—	—	—	—	—
25.0°	—	—	—	8.0	4.8	—	—	—	4.8	—	—	—	5	26.0°	—	—	12.6°	11.0	—	—	—	11.4	—	—	—
10.4°	4.6°	—	—	2.0	9.4	9.2	3.0	—	—	0.4	—	—	6	19.0°	3.8°	—	—	4.6	1.2	13.2	3.6	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	1.6	—	(2.0°)	7	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	1.0	—	1.6°
—	—	—	—	19.6	7.2	1.8	15.0	5.4	—	2.4	—	—	8	—	—	—	14.0	8.4	1.6	17.8	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	16.0	5.6	—	9.2	—	—	5.6	—	12.6°	9	—	—	—	17.8	8.0	—	11.0	0.6	—	14.2	—	11.4°
19.8°	9.8	—	—	3.0	—	—	11.8	4.0	6.2	0.2	—	8.3	10	—	—	—	5.0°	—	—	13.8	1.8	8.2	—	—	5.2
100.0°	9.8	—	—	0.2	0.2	—	2.8	7.8	—	9.4	—	—	11	3.6°	13.4	—	—	0.2	—	6.0	4.0	—	9.0	—	0.4
20.0°	8.2°	26.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	12	84.0°	5.4	19.4	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—
—	8.6	(25.0)	—	—	—	—	—	5.4	—	—	0.6	0.8	13	11.0°	7.4°	15.6	—	0.8	—	—	7.4	—	—	—	1.2
30.0°	5.4	0.5	—	—	93.2	—	14.8	0.2	9.6	—	9.6	1.2	14	—	8.0°	—	—	92.4	0.2	56.8	2.8	2.0	—	7.5	0.8
10.0°	—	—	—	3.0	14.2	—	15.8	6.4	—	—	—	—	15	41.0°	1.0	—	2.8	11.8	—	11.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	1.8	6.4	3.6	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.4	12.0	—	1.4	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	6.8	—	—	—	17	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	12.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—
—	—	4.3	—	—	1.4	—	1.0	21.0	—	—	—	—	19	—	—	1.0	—	1.2	2.2	5.4	38.4	—	—	—	—
—	—	19.7	5.6	—	3.6	19.8	0.2	2.2	1.0	—	—	—	20	—	—	14.8	7.4	13.0	24.2	0.4	8.0	2.3	—	—	—
—	37.6	16.4	—	—	12.9	14.2	11.0	13.0	—	—	—	—	21	—	22.6	12.6	—	35.6	4.5	12.6	6.8	—	—	—	—
—	29.8	11.8	—	—	—	21.4	—	8.0	2.8	—	37.2°	—	22	—	17.6	4.8	—	—	14.6	—	12.0	1.8	—	21.8°	—
5.0°	32.8	0.4	—	—	10.2	0.2	—	6.2	—	—	—	—	23	1.2°	17.8	9.2	—	10.0	1.2	—	3.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	7.8	—	5.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	4.2	0.6	—	1.8	—	—	—	—
—	14.6	—	—	2.2	—	1.0	—	—	—	—	—	1.2	25	—	43.2	—	2.6	0.2	1.2	—	0.6	—	—	0.6	
—	36.6	—	—	—	—	20.0	24.1	0.2	—	—	3.7°	—	26	—	10.0	—	—	—	2.0	21.0	0.2	—	—	2.4°	—
19.7	0.2	1.0	—	—	10.2	15.4	4.6	—	6.6	—	—	—	27	5.8	—	—	—	8.8	17.8	6.6	—	1.0	—	—	—
—	—	2.2	0.8	—	—	—	—	5.2	—	—	—	(20.0)	28	4.5	—	3.8	0.2	0.2	0.2	—	8.8	—	—	—	19.4°
20.3°	—	16.2	2.8	0.2	—	—	—	26.6	—	—	—	—	29	—	—	21.0	0.4	—	—	—	27.0	—	—	—	—
65.0°	—	3.4°	3.0	—	5.6	4.6	—	—	—	—	—	—	30	64.0°	—	28.0	3.6	—	3.0	1.8	0.6	—	—	—	—
—	—	5.1°	9.0	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9.8	—	9.4	—	48.8	0.4	—	—	—	—
372.5	200.8	134.8	82.0	205.7	153.8	153.9	145.9	39.8	20.2	53.1	46.1	Tot. mm	324.6	150.2	140.0	68.4	242.6	102.4	228.0	146.8	44.8	27.4	32.6	40.6	
15?	12	11	11	16	14?	14	16	8	4	4	6	N. giorni piovosi	14?	11	11	9	16	14	14	16	8	4	3	5	
Totale annuo: 1608.6 mm													Totale annuo: 1548.4 mm												Giorni piovosi 125

CHIALINA (OVARO) Bacino: TAGLIAMENTO (492 m s.m.)												Giorno	VILLASANTINA Bacino: TAGLIAMENTO (363 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	4.2°	—	—	—	—	4.3	3.2	13.4	8.7	—	—	—	1	—	5.0°	—	—	—	(1.0)	4.0	8.0	4.0	—	—	—
15.6°	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	1.4	1.3	—	2	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	(1.0)	—
3.0	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
28.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32.3°	—	—	—	11.2	10.7	—	—	—	—	—	—	—	5	20.4°	—	—	4.0	5.1	—	—	—	(5.0)	—	—	—
21°	2.3°	—	—	2.8	1.6	—	4.6	3.9	—	1.2	—	—	6	(10.0)	2.0	—	2.0	(5.0)	—	10.0	—	—	—	—	—
—																									



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

TIMAU (821 m s.m.)													Giorno	PALUZZA (596 m s.m.)												
Bacino: TAGLIAMENTO												Bacino: TAGLIAMENTO														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	9.4	0.8	21.4	4.8	—	—	—	1	—	0.8	—	—	0.2	29.1	0.9	23.8	0.7	—	—	—	
18.2	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	0.4	—	2	18.6	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	0.2	—	
1.9°	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3	3.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.1	—	—	
30.2°	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	37.1	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
36.3°	—	—	—	15.4	7.6	—	—	—	1.6	—	—	—	5	31.3°	—	—	8.9	8.1	—	—	—	8.2	—	—	—	
[5.0°]	[10.0°]	—	—	0.8	8.8	4.2	1.8	—	—	0.2	—	—	6	6.8°	8.3°	—	1.2	6.5	3.2	1.6	0.1	—	0.3	—	—	
—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	1.0	—	1.3°	7	—	—	—	0.2	—	10.3	—	—	—	1.1	—	2.3°	
—	—	—	—	22.4	9.0	5.6	10.4	10.2	—	7.8	—	—	8	—	0.3	—	34.1	8.0	4.1	26.3	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.6°	2.6	—	8.6	5.2	—	4.6	—	11.2	9	—	0.6	—	28.9	6.1	—	17.8	10.3	—	6.4	—	12.3	
—	—	—	—	1.4	—	—	5.4	1.4	7.9	—	—	7.8	10	0.3°	—	—	0.6	—	—	7.1	2.5	9.3	—	—	7.8	
19.3°	—	—	—	—	—	—	9.4	11.4	—	4.6	—	—	11	9.8°	21.9	—	—	—	—	3.2	11.8	—	4.2	—	—	—
114.8°	39.3°	16.7	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	12	95.4	8.6°	24.9	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—
27.5°	11.3°	28.8	—	—	2.4	—	—	5.8	—	—	1.2	—	13	39.1°	10.2°	25.8	—	2.8	—	—	13.2	—	—	0.3	0.9	
—	—	—	—	105.2	—	—	12.4	12.2	10.0	—	9.4	1.2	14	0.8	0.3	0.6	—	83.1	—	43.6	11.3	8.8	—	6.8	0.2	
38.4°	—	—	—	4.2	17.4	—	19.4	—	—	—	—	—	15	20.3°	—	—	3.4	12.5	—	7.9	0.6	—	—	—	—	
8.4°	—	—	—	—	0.4	9.4	5.8	0.2	—	—	—	—	16	19.6°	—	—	—	3.2	7.1	0.3	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.8	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	1.8	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	2.8	5.2	32.4	—	—	—	—	19	—	—	0.3	—	1.3	3.6	0.9	49.7	—	—	—	—	
—	2.1	18.2	3.4	8.6	20.8	0.2	8.4	0.2	—	—	—	—	20	—	6.2	16.2	2.2	9.2	41.3	1.3	21.9	2.8	—	—	—	
—	30.5	(15.0°)	—	15.0	5.4	16.4	6.4	—	—	—	—	—	21	—	24.3	12.8	—	10.1	6.7	10.2	15.2	—	—	—	—	
—	38.2	8.1	—	2.6	21.2	—	29.2	4.5	—	—	37.6°	—	22	—	45.2	11.7	—	—	20.3	1.1	11.3	7.1	—	41.3°	—	
4.7	31.2	14.4	—	1.6	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	23	6.5	26.1	7.5	—	—	5.4	—	9.8	—	—	0.2	—	
—	1.7	—	—	7.2	8.8	—	1.6	—	—	—	—	—	24	—	5.7	—	—	10.3	7.2	—	1.4	—	—	—	—	
—	51.8	—	1.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	57.9	—	4.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	13.8	—	—	—	3.4	35.2	—	—	—	—	3.5°	—	26	—	13.2	—	—	—	8.2	62.3	—	—	—	1.8°	—	
12.5	—	—	—	—	3.8	22.8	1.0	—	—	—	—	—	27	12.3	—	—	—	7.8	13.6	3.1	—	0.3	—	—	—	
—	—	5.8	0.2	—	—	—	—	5.6	—	—	—	16.2°	28	8.6	—	3.6	3.6	—	0.1	—	7.2	—	—	—	19.5°	
132.5°	—	21.6	2.8	—	—	—	—	22.0	—	—	—	5.1	29	29.4°	—	47.2	3.9	—	—	—	24.8	—	—	—	17°	
39.5°	—	7.4°	2.8	—	5.2	0.2	0.8	—	8.4	—	—	—	30	30.4°	—	9.6°	4.7	—	5.2	0.1	0.4	—	0.1	—	—	
—	—	4.6°	28.2	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.8°	—	11.4	10.6	—	—	—	—	—	0.1°	
389.2	229.9	140.6	80.0	236.6	137.2	155.0	179.2	34.6	26.6	52.1	42.8	—	Tot. ann.	369.7	229.6	162.0	97.7	194.2	167.2	198.3	221.9	41.5	15.2	50.6	44.8	
15°	11°	10	10	16	15	14	15	7	5	4	6	—	N. giorni piovosi	15	11	10	11	17°	15	13	16	6	4°	3	5	
Totale annuo: 1703.8 mm												Giorni piovosi: 128	Totale annuo: 1792.7 mm												Giorni piovosi: 126	

AVOSACCO (471 m s.m.)													Giorno	PAULARO (690 m s.m.)												
Bacino: TAGLIAMENTO												Bacino: TAGLIAMENTO														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	6.0	1.6	9.4	3.4	—	—	—	1	—	—	—	—	0.2	—	9.2	1.0	10.2	0.2	—	—	0.5
20.9°	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	0.2	0.4	—	2	16.0°	—	—	—	10.5	0.2	0.2	—	—	0.6	0.2	—	—
2.8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
24.9°	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	27.0°	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—
26.9°	—	—	—	5.0	8.6	—	—	—	4.4	—	—	—	5	—	—	—	8.8	4.0	—	—	1.0	2.4	—	—	—	—
7.7°	4.5°	—	—	0.2	3.0	0.4	22.2	—	—	0.6	—	—	6	31.0°	5.0°	—	0.4	3.4	1.2	6.2	—	—	0.4	—	—	—
—	0.2	—	—	—	15.8	—	—	—	—	2.6	—	2.5°	7	—	—	—	—	—	13.2	—	2.0	—	4.8	—	2.9°	
—	—	—	—	39.8	3.0	3.6	8.8	—	—	11.0	—	—	8	—	0.6	—	35.4	3.4	2.2	19.0	—	18.6	—			

87 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SALETO DI RACCOLANA Bacino: TAGLIAMENTO (517 m s.m.)												Giorno	STOLVIZZA Bacino: TAGLIAMENTO (572 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
»	»	»	»	—	—	9.2	11.3	22.4	—	—	—	—	1	»	1.4	—	—	—	12.2	1.8	29.8	—	—	—	—
»	»	»	»	—	6.3	—	—	—	—	—	7.2	—	2	»	—	—	—	6.0	—	—	1.6	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	»	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	
»	»	»	»	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	»	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	16.5	3.2	—	—	—	12.4	—	—	—	5	»	—	—	—	29.0	7.2	—	—	0.4	—	—	
»	»	»	»	[5.0]	14.4	—	12.4	—	—	—	—	—	6	»	—	—	3.6	4.2	2.4	19.4	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	34.6	—	—	—	6.4	—	10.2	7	»	5.4	—	—	—	41.2	—	—	—	10.0	—	
»	»	»	»	65.4	11.0	11.3	6.4	—	—	4.2	—	—	8	»	—	—	60.6	2.6	1.0	—	—	—	9.6	—	
»	»	»	»	24.0	3.0	—	73.8	12.3	—	[5.0]	—	25.4	9	»	—	—	21.4	14.2	2.2	42.0	19.6	—	1.0	—	
»	»	»	»	6.4	—	—	22.0	31.4	14.7	—	—	8.7	10	»	—	—	5.8	—	—	13.8	45.4	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	18.4	16.4	—	13.5	—	—	11	»	30.8	—	0.8	—	—	6.4	2.8	—	16.0	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	17.0	26.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	13	»	23.6	36.8	—	42.2	—	13.6	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	94.8	—	6.4	11.8	12.4	—	19.6	2.5	14	»	0.8	—	—	135.0	—	10.2	9.6	20.4	—	20.0	
»	»	»	»	9.2	62.3	—	4.0	—	—	—	—	—	15	»	—	—	10.0	14.2	—	11.0	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	12.0	7.3	4.6	—	—	—	—	—	16	»	—	—	0.2	—	1.6	4.8	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	7.3	—	—	—	14.0	—	4.2	—	17	»	—	—	—	0.2	—	1.0	20.4	—	8.0	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	»	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	4.5	6.2	—	105.4	—	—	—	—	19	»	—	—	—	1.8	9.2	—	110.4	0.6	—	—	
»	»	»	»	3.4	4.0	34.2	—	14.0	4.2	—	—	—	20	»	3.8	44.6	1.6	2.8	78.4	—	20.6	2.8	—	—	
»	»	»	»	—	5.3	4.3	14.2	13.5	—	—	—	—	21	»	72.8	16.4	—	8.0	4.8	10.0	22.2	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	[30.0]	—	[50.0]	—	—	34.3	—	22	»	100.6	21.0	—	—	41.0	—	48.4	—	43.0	—	
»	»	»	»	—	19.4	5.4	—	25.4	—	—	—	—	23	»	40.6	14.4	—	12.6	2.8	—	17.6	—	0.2	—	
»	»	»	»	—	4.2	7.0	—	12.0	—	—	—	—	24	»	—	—	—	4.6	0.4	—	7.6	—	—	—	
»	»	»	»	3.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	25	»	75.4	—	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	36.5	—	—	—	2.1	—	26	»	28.6	—	—	—	6.6	42.2	—	—	10.0	—	
»	»	»	»	—	22.4	18.4	13.4	—	3.4	—	—	—	27	»	1.4	—	29.0	8.2	12.0	—	5.8	—	—	—	
»	»	»	»	21.0	—	—	—	5.3	—	—	—	24.3	28	»	—	22.8	1.4	—	0.2	—	7.6	—	—	33.0	
»	»	»	»	96.5	13.4	—	—	38.4	—	—	—	6.4	29	»	—	78.0	0.6	—	—	25.2	—	—	—	[5.0]	
»	»	»	»	14.2	3.1	—	10.0	—	—	—	—	—	30	»	—	45.6	2.8	—	4.8	2.4	—	6.2	—	—	
»	»	»	»	6.3	—	—	16.7	—	—	—	—	—	31	»	—	2.8	2.6	—	28.4	—	—	—	—	—	
330.0	200.0	200.0	144.8	273.3	182.1	240.1	374.6	61.1	28.1	67.4	77.5	Tot. ann. N. giorni piovosi	450.0	402.2	309.2	143.6	292.0	218.8	207.2	382.6	52.0	43.8	84.2	80.5	
13?	11?	10?	12?	15	14?	14?	14	6	5?	5	6		15?	12	10	11	17?	14	15	14	5	7?	5	5	
Totale annuo: 2179.0 mm													Totale annuo: 2666.1 mm												
Giorni piovosi 125													Giorni piovosi 130												
OSEACCO Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s.m.)												Giorno	RESIA Bacino: TAGLIAMENTO (380 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
»	»	»	»	»	»	[5.0]	4.2	33.6	—	—	—	—	1	»	—	1.0	—	3.8	—	5.8	9.4	22.8	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	2.8	—	2.4	—	2	»	1.0	—	—	9.0	—	—	—	3.0	0.6	1.8	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	1.0	—	—	3	»	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	0.2	—	4	»	26.0	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	0.6	2.2	—	—	—	5	»	34.2	—	—	15.0	7.6	—	0.2	2.4	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	6.6	—	—	3.0	—	—	6	»	[5.0]	—	—	4.0	1.8	0.4	4.4	—	3.0	—	—
»	»	»	»	»	»	[25.0]	0.2	—	—	5.4	—	6.5	7	»	—	6.2	—	0.2	—	25.5	—	—	4.8	—	15.0
»	»	»	»	»	»	[2.0]	0.4	—	—	12.4	—	—	8	»	—	—	—	60.0	8.2	2.4	3.6	—	8.0	—	—
»	»	»	»	»	»	—	46.4	11.6	—	2.8	—	25.0	9	»	—	—	—	24.0	1.2	0.8	41.2	12.6	1.2	—	17.9
»	»	»	»	»	»	—	15.0	41.8	2.0	—	—	5.5	10	»	—	—	2.8	0.4	—	17.8	36.4	1.4	—	—	9.9
»	»	»	»	»	»	—	3.8	21.2	—	12.8	—	—	11	»	27.4	21.6	—	—	—	2.0	4.0	—	10.2	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	1.8	—	0.2	0.2	—	12	»	137.2	14.6	24.6	—	—	—	1				



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

GRAUZARIA Bacino: TAGLIAMENTO (516 m s.m.)												Giorno	MOGGIO UDINESE Bacino: TAGLIAMENTO (337 m s.m.)																							
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
—	0.2	—	—	—	4.2	5.0	10.3	32.2	—	0.2	—	—	1	—	1.2	—	—	—	—	6.2	10.0	17.0	—	—	—	0.2										
19.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2	25.0	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—										
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—										
21.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	31.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—										
31.4	—	—	—	8.6	6.4	—	—	—	6.8	—	—	—	5	37.6	—	—	—	10.4	7.0	—	—	—	8.6	—	—	—										
4.5	—	—	—	2.4	—	1.2	8.4	—	—	—	—	—	6	5.8	4.8	—	2.8	3.4	0.4	11.2	—	—	1.8	—	—	—										
0.8	6.8	—	—	—	—	31.3	—	—	—	12.8	—	8.7	7	0.2	0.4	—	—	0.2	31.8	—	—	—	6.0	—	12.2	—										
—	—	—	—	—	4.2	1.3	12.2	18.3	—	4.4	—	—	8	—	—	—	35.8	4.0	1.0	7.0	—	—	6.0	—	—	—										
—	—	—	—	54.4	—	—	18.4	21.2	—	5.4	—	—	9	—	—	—	23.0	0.4	—	23.0	3.8	—	0.4	—	20.0	—										
0.2	—	—	—	4.8	—	—	22.4	11.8	6.4	—	—	19.4	10	0.2	—	—	5.6	—	—	21.2	43.2	7.8	—	—	5.8	—										
19.6	16.8	—	—	—	—	—	4.5	15.5	—	28.0	—	—	11	12.0	13.0	—	—	—	—	2.2	1.4	—	17.2	—	—	—										
84.8	15.4	31.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	12	119.4	12.2	31.0	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—										
19.8	21.8	11.1	—	—	4.7	—	—	14.5	—	—	0.4	—	13	12.0	11.0	28.0	—	1.2	—	—	8.4	—	—	0.2	0.2	—										
—	—	—	—	—	76.8	—	8.4	12.4	8.4	—	17.5	—	14	—	0.6	—	—	80.2	—	6.8	9.2	6.2	—	14.0	1.0	—										
55.7	—	—	—	3.5	18.2	—	17.7	—	—	—	—	—	15	52.8	—	0.8	3.2	16.8	—	15.4	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	1.2	1.4	0.4	—	—	—	—	—	16	—	0.2	—	—	0.4	1.4	0.6	—	—	—	—	0.2	—										
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	8.6	—	8.4	—	17	—	—	—	—	3.4	—	—	—	11.4	—	4.2	—	—										
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—										
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.8	1.0	0.2	113.4	—	—	0.2	—	—										
—	—	21.5	0.4	0.4	9.4	—	—	43.4	1.8	—	—	—	20	—	—	22.0	1.4	2.4	13.6	—	24.4	2.8	—	—	—	—										
—	41.2	10.0	—	—	14.2	2.2	13.2	29.4	—	—	—	—	21	—	37.6	9.2	—	6.4	8.0	13.0	4.0	—	—	—	—	—										
—	41.8	5.6	—	—	—	—	—	41.4	0.8	—	47.2	—	22	—	37.8	6.6	—	—	38.4	—	59.6	—	—	46.2	—	—										
1.4	31.1	6.4	—	—	11.4	1.1	—	11.4	—	—	—	—	23	4.0	23.2	7.0	—	7.6	0.2	—	8.4	—	—	0.2	—	—										
—	0.8	—	—	—	11.1	6.4	—	9.4	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	4.0	6.4	—	3.8	—	—	—	—	—										
—	21.6	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	32.0	—	1.8	—	0.6	—	—	—	—	4.0	—	—										
—	10.0	—	—	—	1.6	0.2	87.4	—	—	—	15.0	—	26	0.2	8.4	—	—	—	—	46.6	—	—	—	2.6	—	—										
21.3	—	—	—	—	21.6	24.7	2.2	—	7.2	—	—	—	27	15.8	0.6	—	—	11.4	9.0	5.6	—	7.2	—	—	—	—										
—	—	6.8	0.4	—	0.2	—	—	18.4	—	—	—	19.8	28	—	—	8.4	1.0	—	0.2	—	11.0	—	—	—	22.8	—										
41.6	—	92.2	1.0	—	—	—	—	22.3	—	—	—	4.8	29	33.0	—	65.8	1.0	—	—	—	24.4	—	—	—	0.8	—										
38.4	—	12.4	4.8	—	5.8	0.8	5.4	—	—	—	—	—	30	40.4	—	12.0	3.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—										
—	—	1.8	—	4.5	—	22.2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.4	—	2.2	—	24.2	—	—	—	—	—	0.2										
362.5	207.5	199.2	91.0	184.5	133.4	228.5	453.5	40.0	42.8	88.5	52.7	Tot. annuo	393.2	183.0	192.2	92.8	165.2	126.4	188.0	338.0	44.0	32.0	72.4	63.6	Tot. annuo											
13	9	10	10	14	13	12	18	6	5	4	5	N. giorni piovosi	13	10	10	17	15	11	13	15	6	4	5	5	N. giorni piovosi											
Totale annuo: 2084.1 mm													Totale annuo: 1890.8 mm												Giorni piovosi 119											

VENZONE Bacino: TAGLIAMENTO (230 m s.m.)												Giorno	GEMONA Bacino: TAGLIAMENTO (307 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.2	—	—	—	—	4.2	10.6	12.4	26.6	—	0.4	—	1	—	1.0	—	—	—	—	3.0	2.6	16.6	4.0	—	0.2	0.4
30.6	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.6	1.2	—	2	36.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.6	3.8	—
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
39.0	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	36.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—
52.6	—	—	—	16.2	8.0	—	—	—	7.6	—	—	—	5	53.6	—	—	—	6.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—
4.0	3.6	—	—	1.8	8.8	4.4	9.4	1.0	—	2.2	—	—	6	6.8	2.2	—	—	4.2	4.6	1						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

ALESSO (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (197 m s.m.)												Giorno	ARTEGNA (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (192 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	—	9.0	48.4	11.0	18.6	—	—	—	1	—	0.6	—	0.2	—	4.2	2.4	17.6	1.4	0.2	0.2	—
»	»	»	»	[5.0]	—	—	—	—	1.2	1.2	—	2	40.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—	1.4	6.6	0.2
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	4	33.8	0.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	[5.0]	—	—	—	2.2	—	—	—	5	49.4	—	—	8.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	—	2.8	5.4	—	—	1.2	—	—	6	17.2	1.2	—	4.8	2.0	4.4	11.8	—	—	—	—	—
»	»	»	»	—	49.8	0.2	—	—	21.0	—	20.2	7	1.4	—	—	—	—	52.0	5.8	—	—	10.0	—	19.4
»	»	»	»	[5.0]	1.4	12.0	—	—	39.8	—	—	8	—	0.2	—	51.8	14.6	3.2	7.8	—	—	4.0	—	—
»	»	»	»	[10.0]	6.6	21.6	1.2	0.6	2.8	—	42.4	9	—	0.8	—	7.8	4.6	7.6	23.2	9.8	—	0.2	—	38.2
»	»	»	»	—	—	22.2	93.8	11.0	—	—	21.2	10	0.6	—	—	3.8	0.4	—	15.0	32.8	16.8	—	0.2	9.8
»	»	»	»	—	—	1.8	5.6	—	21.8	—	—	11	6.5	22.2	—	5.0	—	—	1.0	3.0	—	9.2	—	0.4
»	»	»	»	—	—	—	8.2	—	0.2	—	—	12	61.0	20.8	58.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—
»	»	»	»	7.0	—	—	19.8	—	—	3.4	0.2	13	2.8	9.2	54.8	—	1.0	—	—	8.8	—	—	1.5	—
»	»	»	»	138.4	—	63.4	24.2	28.6	—	13.2	—	14	0.8	0.2	—	—	96.2	—	45.4	11.8	26.8	—	18.4	—
»	»	»	»	18.4	—	15.8	—	—	—	—	—	15	51.0	—	0.4	2.8	17.2	—	26.6	0.2	—	—	0.2	—
»	»	»	»	1.0	10.4	3.4	0.4	—	—	—	—	16	3.4	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	0.2	—	—
»	»	»	»	8.2	—	—	—	15.6	—	6.2	—	17	—	0.2	—	—	13.0	—	—	—	17.4	—	5.2	0.2
»	»	»	»	—	—	—	0.4	0.4	—	1.8	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.6	—	—	—
»	»	»	»	1.2	—	—	128.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	1.0	3.2	58.2	0.8	—	—	—
»	»	»	»	1.8	58.6	1.4	21.6	3.8	—	—	—	20	—	1.8	23.8	5.2	0.8	18.4	3.0	3.0	3.6	—	—	—
»	»	»	»	11.2	12.0	6.0	5.2	—	—	—	—	21	—	50.4	7.2	—	4.4	5.2	3.8	21.6	—	—	—	—
»	»	»	»	0.8	34.2	0.2	84.8	—	—	—	64.0	22	—	57.8	3.2	—	—	27.8	—	41.2	—	—	43.0	—
»	»	»	»	2.8	1.4	—	5.4	—	—	—	—	23	7.6	19.6	6.4	—	16.0	1.6	—	16.4	—	—	—	—
»	»	»	»	2.2	—	—	6.2	—	—	—	—	24	0.8	—	—	—	3.0	2.2	—	2.0	—	—	—	—
»	»	»	»	—	31.6	—	—	—	—	—	—	25	—	26.6	—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—
»	»	»	»	—	—	40.0	0.4	—	—	10.8	—	26	0.6	21.2	—	—	—	1.6	14.8	—	—	—	9.6	—
»	»	»	»	20.4	37.8	3.2	—	2.4	—	—	—	27	17.8	—	—	—	20.2	18.0	8.4	—	1.8	—	—	—
»	»	»	»	—	0.6	—	16.2	—	—	—	29.6	28	0.8	—	31.2	0.4	—	2.0	—	3.0	—	—	—	31.4
»	»	»	»	—	—	—	20.8	—	—	—	1.4	29	49.8	—	64.8	1.2	—	—	—	24.2	—	0.4	—	0.2
»	»	»	»	—	7.2	0.4	—	—	1.0	—	—	30	51.4	—	24.6	1.8	—	10.2	1.6	—	—	2.2	—	—
»	»	»	»	3.0	—	28.4	0.4	—	—	—	0.2	31	—	—	9.8	—	1.4	—	27.4	—	—	—	—	—
400.0	250.0	300.0	100.0	241.4	282.5	273.8	453.8	83.2	89.0	100.6	115.2	Tot. annuo: N. giorni piovosi	401.7	233.0	284.4	97.8	205.2	164.2	202.2	254.0	69.2	29.4	85.4	99.8
15?	10?	10?	11?	16	13	14	15	7	7	7	5		15	10	10	11	14	16	17	14	6	6	6	4
Totale annuo: 2689.6 mm													Totale annuo: 2126.3 mm											
Giorni piovosi 130													Giorni piovosi 129											
ANDREUZZA (P) Bacino: TAGLIAMENTO (167 m s.m.)												Giorno	SELLA CHIANZUTAN (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (954 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	8.4	0.8	18.8	1.5	—	—	—	1	—	»	—	0.2	0.4	»	»	»	—	1.0	2.0	»
35.4	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	5.4	—	2	38.4	»	—	4.6	16.4	»	»	»	—	—	—	»
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.0	»	—	4.8	6.0	»	»	»	—	0.2	—	»
29.5	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4	33.0	»	—	1.8	—	»	»	»	0.6	0.2	—	»
48.5	—	—	7.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	54.6	»	—	5.6	8.2	»	»	»	—	1.8	—	»
12.5	1.5	—	3.8	—	8.2	28.5	—	—	—	—	—	6	16.2	»	—	9.6	3.8	»	»	»	—	11.8	—	»
2.2	—	—	—	—	42.5	11.3	—	—	—	—	23.3	7	—	»	—	0.4	»	»	»	»	—	42.4	—	»
—	—	—	57.5	6.3	17.2	13.2	—	—	62.2	—	—	8	—	»	—	99.6	»	»	»	»	—	25.8	—	»
—	—	—	10.3	9.3	4.8	18.5	6.8	—	—	—	28.4	9	—	»	—	33.0	»	»	»	5.6	0.2	—	—	»
—	—	—	4.2	0.5	—	11.4	14.4	31.2	—	—	11.8	10												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

SAN. FRANCESCO Bacino: TAGLIAMENTO (397 m s.m.)												Giorno	S. DANIELE Bacino: TAGLIAMENTO (252 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	0.2	22.0	8.4	8.2	0.4	—	—	0.6	1	—	—	—	—	—	8.8	—	13.8	—	0.2	—	0.2
38.0	1.8	—	—	—	14.4	—	—	—	—	1.2	1.8	—	2	35.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	6.8	—
0.6	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.8	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	19.8	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—
49.2	—	—	—	3.8	0.8	—	0.2	—	1.0	—	—	—	5	27.2	—	—	—	3.0	—	1.0	—	0.2	—	—	—
7.6	1.6	—	—	3.2	8.0	—	7.4	—	0.2	1.8	—	—	6	1.6	0.2	—	4.6	—	5.0	23.4	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	48.2	—	—	—	24.8	—	10.6	7	—	—	—	0.2	—	40.0	0.8	—	—	7.2	—	24.8
—	—	—	—	29.2	1.0	5.4	8.6	—	0.2	35.2	—	0.2	8	—	—	—	51.6	1.8	4.8	15.6	—	1.8	—	—	—
—	—	—	—	34.8	12.4	7.4	18.6	2.6	2.0	6.4	—	30.6	9	—	—	—	1.8	5.2	8.6	23.2	1.4	0.4	—	—	32.2
0.4	—	—	—	14.0	0.2	—	12.4	31.6	20.8	—	—	16.2	10	0.4	—	—	2.0	0.4	—	11.8	17.2	34.6	0.2	—	7.4
19.2	13.8	—	—	0.4	—	—	4.8	10.8	—	10.0	—	0.2	11	1.6	10.0	—	0.4	—	—	0.8	8.8	—	6.2	—	—
166.2	16.6	51.2	—	—	—	—	—	11.2	—	0.2	—	—	12	39.2	11.0	56.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—
13.2	—	32.8	—	—	6.2	0.2	—	20.6	0.2	—	0.6	—	13	0.4	1.8	30.2	—	0.6	—	—	35.2	—	—	1.6	—
0.2	—	—	—	—	128.2	—	22.2	25.6	4.2	0.2	12.2	0.2	14	—	0.2	1.6	—	86.2	—	1.0	34.8	3.4	—	17.2	0.2
42.2	—	0.2	5.8	22.6	—	7.2	—	—	—	—	—	—	15	40.8	—	—	1.2	12.4	—	8.4	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	7.0	9.8	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.4	—	—	—	0.2	19.2	—	1.8	—	17	—	—	—	—	5.8	—	—	—	14.2	—	3.8	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.4	0.4	—	2.0	—	18	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.6	1.6	34.0	0.2	—	—	—	—
—	2.0	20.2	3.4	1.4	6.4	5.0	41.0	3.0	—	—	—	—	20	—	0.2	8.4	2.4	—	0.2	6.4	0.6	2.6	—	—	—
—	69.4	23.0	1.4	10.2	1.6	3.4	5.2	—	—	—	—	—	21	—	41.0	1.6	0.6	3.6	33.6	2.4	13.0	—	—	—	—
—	25.8	11.6	—	0.8	35.4	—	50.4	—	—	—	53.2	—	22	—	26.2	3.4	—	—	23.0	—	42.2	—	—	50.0	—
8.3	25.4	5.6	—	—	3.0	—	7.6	—	—	—	—	—	23	1.4	4.4	1.2	0.8	4.8	—	8.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.6	1.0	—	5.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—
—	54.0	—	—	0.2	0.4	23.4	—	1.4	—	—	—	—	25	—	7.8	—	—	—	15.6	—	0.2	—	—	—	—
0.6	10.4	—	—	—	0.2	102.4	1.0	—	—	—	9.2	—	26	—	4.2	—	—	—	1.2	9.4	—	—	—	12.2	0.2
11.2	—	—	—	—	26.6	30.2	4.0	1.8	0.4	—	—	—	27	7.8	—	—	—	12.2	8.4	10.0	—	—	—	—	—
—	0.2	6.6	1.8	—	—	2.0	0.2	25.6	—	—	—	22.8	28	—	—	26.8	—	—	3.6	—	9.2	—	—	—	23.8
70.8	—	85.8	1.0	—	—	—	—	22.2	—	—	—	0.6	29	35.6	—	—	—	—	1.4	—	21.2	—	—	—	—
52.6	—	24.6	3.4	—	9.5	0.8	—	—	—	—	—	—	30	36.0	—	65.6	6.8	—	7.4	0.4	—	1.8	—	—	—
—	—	6.2	6.2	—	29.2	0.2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8.2	—	1.2	—	6.6	0.2	—	—	—	0.2
507.1	229.2	267.8	106.8	258.2	225.2	245.4	413.2	51.2	79.8	80.8	82.0	Tot. ann. N. giorni piovosi	247.0	107.0	164.4	68.6	138.8	162.8	125.2	248.4	55.6	18.0	91.6	89.0	
12	12?	10	12	16	16	14	19	6	6	6	4		11	8	11?	9?	11	13	14	14	11	4	6	4	
Totale annuo: 2546.7 mm													Totale annuo: 1516.4 mm												
Giorni piovosi 133													Giorni piovosi 109												
PINZANO Bacino: TAGLIAMENTO (201 m s.m.)												Giorno	CLAUZETTO Bacino: TAGLIAMENTO (563 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.2	0.4	—	—	—	3.0	0.4	9.2	—	—	—	—	0.2	1	—	2.6	—	—	0.2	7.4	2.6	5.2	—	0.2	—	—
44.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.6	4.2	—	2	48.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	0.8	3.6	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	33.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
47.4	—	—	—	4.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	5	62.4	—	—	4.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—
31.6	1.0	—	—	2.2	3.6	—	16.2	—	—	1.4	—	—	6	6.2	1.8	—	13.2	2.6	32.2	9.0	—	—	2.6	—	—
—	—	—	—	—	48.4	—	—	—	—	16.2	—	22.2	7	0.8	—	—	1.2	—	59.6	0.8	—	—	22.4	—	23.6
1.6																									



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

TRAVESIO												Giorno	SPILIMBERGO											
(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (215 m s.m.)												(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (132 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.7	—	—	0.3	1.2	5.3	8.0	—	—	0.6	0.1	1	—	—	—	0.4	—	9.3	4.6	7.8	—	0.8	0.6	—
45.0	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	0.2	6.3	2	47.4	—	—	—	2.9	—	—	0.5	—	—	8.2	—
4.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.1	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	4	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66.0	—	—	—	8.9	6.3	—	—	—	—	—	—	5	63.8	—	—	5.2	5.8	—	1.2	—	—	—	—	—
2.0	1.6	—	[10.0]	—	—	—	9.3	—	—	2.5	—	6	7.8	1.7	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	0.6	—	51.0	—	—	—	—	15.1	—	7	2.8	—	—	—	—	25.3	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	40.0	2.3	0.9	43.0	—	—	—	13.4	—	8	—	—	—	42.6	10.5	—	4.8	—	—	10.4	—	27.2
—	1.0	—	15.1	7.5	1.7	24.0	3.5	—	—	1.5	—	9	—	—	—	10.4	6.2	—	6.2	1.7	—	—	—	43.5
1.7	1.0	—	4.0	—	—	22.0	30.5	10.0	0.1	—	8.0	10	—	—	—	5.5	1.5	—	19.2	5.5	23.5	0.6	—	5.5
21.0	18.0	—	—	—	—	—	0.8	4.0	—	16.5	—	11	6.1	19.3	—	—	—	—	0.4	14.2	—	15.3	—	1.3
59.0	16.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	61.4	18.5	36.6	—	—	—	—	7.5	—	1.1	—	—
1.5	10.0	33.0	—	2.2	—	—	8.1	—	—	—	—	13	2.8	7.5	28.5	—	0.3	—	—	19.3	—	—	1.3	—
0.7	3.8	—	—	93.0	—	22.0	17.0	12.0	—	—	13.6	1.0	14	0.6	—	1.8	—	45.7	—	1.4	17.2	3.5	—	12.7
38.1	0.2	—	1.3	24.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15	36.7	—	0.3	3.1	5.1	—	11.8	—	—	—	—
0.6	—	—	—	1.0	3.5	10.0	—	—	—	—	—	—	16	1.1	—	—	—	1.5	4.2	3.4	—	—	—	—
—	—	—	—	14.0	—	—	—	27.1	—	4.6	—	—	17	—	—	—	—	3.6	—	—	—	8.7	—	7.2
—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	26.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	49.1	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	10.2	22.9	—	—	—
—	3.0	20.0	8.0	—	0.8	66.0	32.0	1.9	—	—	—	—	20	—	0.7	20.6	3.8	—	—	5.5	1.2	2.9	—	—
—	79.0	13.0	—	—	5.0	9.5	8.0	—	—	—	—	—	21	—	63.4	8.6	—	7.7	23.4	2.5	5.5	—	—	—
—	15.0	8.1	—	—	56.0	—	41.3	—	—	—	—	—	22	—	39.6	3.1	—	—	25.7	6.3	77.8	1.5	—	47.8
8.1	20.6	3.2	—	4.7	0.4	—	11.0	—	—	—	—	—	23	5.5	20.5	3.2	—	36.2	3.3	—	8.8	—	—	—
0.5	—	—	—	—	0.6	—	13.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	0.3	—	1.2	—	—	—
—	23.0	—	—	—	9.3	—	0.3	—	—	—	—	—	25	—	11.2	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—
0.1	6.1	—	—	—	66.0	5.0	—	—	—	—	16.7	—	26	—	7.3	—	—	—	8.2	7.6	—	—	14.8	—
17.0	—	—	—	20.0	29.0	0.6	—	—	—	—	—	—	27	14.4	—	—	—	10.2	17.8	4.9	—	1.2	—	—
0.2	—	14.2	—	—	14.7	—	17.0	—	—	—	—	21.3	28	—	—	13.1	—	—	6.5	—	12.3	—	—	23.5
49.0	25.1	1.6	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	0.2	29	43.4	—	—	—	—	—	0.7	23.5	—	—	—
56.0	59.0	1.9	—	14.0	0.8	0.2	—	—	0.2	—	—	—	30	41.7	—	29.4	2.5	—	8.3	—	—	8.8	—	—
—	8.5	4.6	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.2	—	2.4	—	25.3	2.4	—	—	—
402.2	200.0	244.1	93.5	189.1	254.1	271.5	281.2	77.0	49.5	90.3	93.1	Tot. ann. n. giorni piovosi	366.7	189.7	200.7	80.3	159.6	137.8	146.9	229.3	46.0	40.4	92.6	101.0
15	14	10	10	12	11	12	15	5	5	6?	5		15	9	11	8	13	11	17	16	7	6	6	5
Totale annuo: 2245.6 mm													Totale annuo: 1791.0 mm											
S. MARTINO AL TAGLIAMENTO												Giorno	RIZZI											
(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (70 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (120 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	6.9	1.2	4.4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	(5.0)	—	11.1	—	—	—	—	—
45.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	16.4	2	45.5	—	—	—	(1.0)	—	—	—	—	—	12.5	—
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67.8	—	—	—	3.6	2.9	—	—	—	—	—	—	5	45.1	—	—	7.8	5.5	—	—	—	—	—	—	—
7.5	[1.0]	—	7.5	—	1.9	11.2	—	—	0.5	—	—	6	16.5	—	—	11.5	—	3.7	9.9	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	7.7	—	25.8	7	2.2	—	—	—	—	19.3	—	36.8	—	3.7	—	24.5
—	—	—	41.5	7.0	—	14.3	—	—	4.0	—	—	8	—	—	—	25.5	—	9.7	(5.0)	—	—	—	—	—
—	—	—	5.1	5.5	—	25.6	2.3																	

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

UDINE													Giorno	MANZANO												
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (113 m s.m.)													(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (72 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	—	—	—	—	3.4	1.2	9.4	—	—	1.0	0.4	1	*	—	—	—	—	1.9	9.0	8.0	—	—	1.8	—		
50.0	—	—	—	1.0	—	—	16.4	—	—	12.6	—	2	*	—	—	—	—	—	1.3	—	—	0.1	18.3	—		
7.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	*	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—		
25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—		
57.6	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5	*	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—		
13.6	0.2	—	10.8	0.8	2.6	9.2	—	—	0.8	—	—	6	*	—	—	122.7	—	2.1	5.0	—	—	—	—	—		
2.2	0.2	—	—	—	23.2	0.2	36.8	—	4.2	—	21.6	7	*	1.3	—	—	—	20.0	1.6	25.3	—	5.3	—	17.3		
—	0.2	—	17.4	1.2	1.2	4.6	—	—	0.8	0.2	—	8	*	—	—	6.8	—	1.1	19.3	—	—	0.2	—	—		
—	0.6	—	24.0	4.8	0.2	3.2	85.4	—	—	—	33.0	9	*	0.4	—	16.2	1.5	—	2.6	1.1	—	—	—	—		
1.2	—	—	5.4	1.4	—	25.2	15.4	5.8	—	—	10.0	10	*	—	—	8.8	—	—	30.3	2.7	7.3	2.3	—	18.0		
3.8	21.0	—	—	—	—	—	3.4	—	1.4	0.2	—	11	*	23.4	—	—	—	—	3.3	9.1	—	1.3	—	—		
31.8	31.8	21.4	—	3.8	—	—	1.0	—	1.6	0.2	—	12	*	37.9	18.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—		
3.4	7.4	29.0	—	—	—	—	10.0	—	—	1.8	—	13	*	15.4	15.4	0.7	—	—	—	9.3	—	—	3.5	—		
4.4	0.2	0.2	—	39.0	0.6	0.6	7.0	9.4	—	7.8	—	14	*	—	0.4	—	40.7	—	0.8	5.5	11.0	—	7.5	—		
68.0	—	—	0.8	13.6	—	3.4	3.4	—	—	—	—	15	*	—	—	1.5	1.1	—	0.5	6.5	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16	*	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	6.8	2.0	—	—	4.8	—	6.4	—	17	*	—	—	—	8.4	(1.0)	0.3	—	3.6	—	0.7	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	18	*	—	—	—	—	—	—	4.3	—	0.7	—	—		
0.2	—	—	—	0.6	12.4	—	23.0	2.6	—	—	—	19	*	—	—	—	—	11.5	—	20.6	1.3	—	—	—		
—	—	32.8	0.8	—	—	0.2	19.4	5.2	—	—	—	20	*	—	—	—	—	—	—	6.7	4.2	—	—	—		
—	39.8	4.6	—	3.0	28.6	1.0	9.0	0.2	—	—	0.2	21	*	0.3	8.2	—	2.4	24.7	8.4	4.5	—	—	—	—		
—	18.0	1.4	—	—	20.0	—	9.2	1.4	—	53.6	—	22	*	32.3	4.2	—	—	14.3	—	28.8	3.3	—	78.3	—		
4.4	18.4	0.4	—	18.2	2.0	—	3.0	—	—	—	—	23	*	17.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	24	*	24.2	—	—	—	2.3	1.3	—	—	—	—	—		
—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—		
0.2	9.4	—	—	—	15.4	—	—	—	—	1.4	—	26	*	6.6	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	0.7		
17.6	—	—	—	9.0	12.6	13.4	—	0.6	—	—	—	27	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	2.6	1.6	—	0.8	—	4.4	—	—	—	32.6	28	*	—	0.4	0.6	—	12.8	10.3	3.1	—	—	—	45.6		
46.4	—	33.2	—	—	—	—	22.8	—	4.2	—	0.2	29	*	—	11.4	—	—	—	1.1	—	2.3	—	—	2.6		
33.4	—	20.4	0.8	—	6.8	—	—	—	—	—	—	30	*	—	12.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	5.6	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	31	*	—	1.4	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—		
372.6	154.0	151.6	63.6	105.8	137.4	82.8	279.0	32.6	13.0	92.0	98.0	Tot. ann.	300.0	166.4	72.2	57.6	71.6	107.9	114.5	175.6	35.0	13.8	113.9	84.2		
16	8	9	6	12	13	10	17	7	4	8	4	N. giorni piovosi	16	9	7	6	8	14	12	16	7	5	7	5		
Totale annuo: 1582.4 mm													Totale annuo: 1312.7 mm													
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 112													

CORMONS													Giorno	SAMMARDENCHIA												
(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s.m.)													(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	2.3	30.8	(5.0)	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6.5	—	19.2	—	—	3.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	18.8	—	2	43.3	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	17.5	—		
133.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—		
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.1	1.0	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	7	1.5	—	—	17.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	13.6	4.9	10.5	—	3.7	—	23.3	8	—	—	—	—	—	9.0	0.7	7.0	—	6.0	—	31.0		
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	5.9	2.0	3.0	25.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	13.1	10	—	—	—	19.8	3.0	—	6.7	7.6	—	—	21.0	—		
1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	7.9	11	0.6	—	—	16.5	3.0	—	76.4	9.5	2.0	—	—	8.0		
3.2	25.4	—	—	—	—	9.6	(21.0)	—	—	—	—	12	2.8	22.3	—	—	—	—	—							

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

POZZUOLO												Giorno	ORTEGLIANO											
(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.8	—	—	—	—	5.7	—	7.0	—	—	5.5	—	1	—	—	—	—	[1.0]	—	18.3	—	—	5.1	—	
51.0	—	—	—	0.5	—	—	9.4	—	—	20.1	—	2	40.1	—	—	—	—	—	3.3	—	—	19.9	—	
23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42.0	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	4	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.5	—	—	14.4	—	—	7.5	—	—	—	—	—	5	38.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	6.0	—	24.0	6	14.2	—	—	14.3	2.8	6.4	—	—	2.3	—	—	
—	0.8	—	10.0	—	1.0	31.0	—	—	1.3	—	—	7	2.4	—	—	—	8.1	0.7	—	—	2.0	—	23.3	
—	—	—	15.0	3.0	—	7.3	23.0	—	—	—	34.0	8	—	—	—	4.4	2.4	2.7	—	—	0.9	—	—	
—	—	—	29.0	6.0	—	56.0	—	9.5	1.0	—	4.7	9	—	—	—	14.4	5.8	9.1	2.3	—	—	—	30.8	
2.6	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	13.2	—	38.8	5.2	6.3	0.8	—	5.0	
23.0	41.3	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2.6	20.2	—	—	—	—	19.4	—	23.0	—	—	
5.3	11.0	40.0	—	—	—	—	12.5	—	—	0.6	—	12	20.0	30.9	17.1	—	—	—	—	—	0.7	—	—	
5.8	—	—	—	34.0	—	0.6	4.5	7.3	—	10.0	—	13	5.1	8.4	20.8	—	—	—	23.2	—	—	0.8	—	
67.4	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	14	4.5	—	—	30.0	—	—	2.4	31.8	—	10.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	55.2	—	—	1.4	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	17	—	—	—	11.3	—	—	—	8.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	3.4	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	—	14.0	3.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	22.7	1.2	—	—	—	
—	—	24.0	—	—	—	—	4.0	4.3	—	—	—	20	—	—	[20.0]	—	—	—	4.8	5.4	—	—	—	
—	32.6	[5.0]	—	5.5	22.6	3.5	9.1	—	—	—	—	21	—	27.1	3.8	—	5.4	—	6.4	7.1	—	—	—	
—	24.4	—	—	—	30.0	—	22.0	4.2	—	96.0	—	22	2.1	24.7	0.8	—	19.0	—	15.6	3.1	—	115.1	—	
4.0	18.8	—	—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	—	23	3.2	[20.0]	—	—	1.0	1.9	—	5.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	25	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.1	—	—	—	—	4.0	—	—	—	17.0	—	26	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	(5.0)	—	
16.9	—	—	—	9.0	16.0	2.0	—	—	—	—	—	27	15.1	—	—	9.1	18.2	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.5	—	5.0	—	4.0	—	—	—	32.4	28	—	—	—	0.4	—	3.1	—	—	—	—	31.7	
53.6	—	6.2	—	—	—	—	23.0	—	10.0	—	0.2	29	35.7	—	2.8	—	—	—	38.2	—	(10.0)	—	—	
29.4	—	35.6	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	30	20.2	—	29.2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	[5.0]	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	31	—	—	6.6	—	—	[20.0]	—	—	—	—	—	
343.3	160.1	134.5	69.9	85.3	112.1	135.3	157.5	41.3	24.3	149.2	95.7	Tot. ann.	285.9	138.4	101.1	40.1	69.5	63.1	92.0	171.4	59.4	39.7	156.6	90.8
16?	8	7	5	10?	9	9	14?	7	5	5	4	N. giorni piovosi	16	8	7	5	9	8	9	15?	7	4	5	4
Totale annuo: 1508.5 mm													Totale annuo: 1316.0 mm											
Giorni piovosi 99													Giorni piovosi 97											
GRADISCA												Giorno	GRIS											
(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (35 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.3	0.6	—	—	—	1.9	21.5	2.6	—	—	—	0.7	1	0.4	—	—	—	[1.0]	—	[5.0]	—	—	—	—	
32.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.8	22.5	—	2	30.2	—	—	—	—	—	2.5	—	—	24.3	—	
6.3	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	4	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52.5	—	—	0.9	2.1	0.6	—	—	—	—	0.6	—	5	44.4	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	
5.8	0.4	—	22.5	—	—	2.9	—	—	—	—	—	6	4.7	—	—	16.6	5.2	5.8	—	—	5.1	—	—	
5.7	0.2	—	—	—	6.5	0.2	0.7	—	—	—	27.6	7	1.8	—	—	—	4.3	—	2.2	—	—	—	21.6	
1.8	2.4	—	—	8.7	1.3	0.8	30.0	—	—	—	—	8	0.8	1.2	—	2.4	0.5	5.6	3.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	34.0	8.5	—	34.0	—	—	—	18.5	9	—	—	—	14.8	19.4	3.2	3.4	—	—	—	26.2	
—	—	—	—	20.0	8.7	—	28.2	1.0	6.0	—	7.8	10	—	—	—	[15.0]	—	53.1	0.8	1.2	—	—	8.7	
3.3	26.7	—	0.5	—	—	—	22.0	—	5.3	0.4	—	11	3.1	20.1	—	—	—	0.8	9.8	—	29.4	—	—	
8.5	40.0	9.5	—	—	—	—	—	—	2.5	0.5	—													



- 95 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CORMOR PARADISO												Giorno	CERVIGNANO												
Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (14 m s.m.)													Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	2.0	15.4	6.0	—	—	—	0.2	0.4	1	6.0	0.6	—	—	—	0.6	48.0	0.8	—	—	1.0	1.0
82.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	22.8	—	2	42.6	—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	0.2	27.8	—
7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
51.38	—	—	—	0.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	5	40.6	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—
16.4	—	—	—	28.6	—	4.6	3.6	—	—	1.8	—	—	6	4.0	—	—	19.8	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	—	3.8	19.6	—	—	—	—	—	24.0	7	3.0	0.8	—	—	—	8.4	46.6	—	—	—	—	20.2
—	—	—	—	1.6	4.0	—	0.4	—	—	—	0.2	—	8	0.8	0.6	—	2.8	0.6	—	0.2	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	11.8	7.8	—	7.4	1.0	—	—	0.2	30.0	9	—	0.2	—	25.0	8.4	—	8.6	2.8	—	—	—	23.0
—	—	—	—	30.4	—	—	28.8	0.2	3.2	5.2	—	3.2	10	0.2	—	—	26.8	8.0	—	19.6	0.4	3.2	1.0	—	3.4
1.6	20.4	—	—	1.0	—	—	—	12.8	—	8.4	0.2	—	11	2.0	20.0	—	0.8	—	—	—	0.8	—	13.2	0.2	—
23.4	31.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	12	8.2	45.2	9.4	—	—	—	—	—	—	1.4	1.0	—
3.5	[5.0]	38.7	—	—	—	—	—	6.8	—	—	0.2	—	13	0.6	7.6	6.6	—	—	—	19.8	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	7.4	—	8.6	—	14	5.0	—	0.2	—	24.2	—	18.2	12.8	—	—	8.8	—
39.4	—	—	—	3.8	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	15	28.8	—	—	2.8	—	—	12.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	13.6	0.4	20.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	5.4	—	1.6	—	17	—	—	—	—	12.8	—	—	—	9.6	—	1.4	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	8.4	—	—	—	18	—	—	—	—	3.0	—	2.8	0.6	10.6	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.6	1.2	—	—	—	19	—	—	—	—	0.8	—	10.8	6.4	4.6	—	—	—
—	—	18.1	—	—	—	—	—	0.6	5.2	—	—	—	20	—	1.8	3.6	—	—	—	—	5.2	6.0	—	—	—
—	20.2	8.4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	21	—	19.2	3.8	—	—	4.4	4.4	18.0	—	—	—	—
—	14.4	[1.0]	—	—	33.2	—	—	20.5	5.0	—	128.6	—	22	—	9.4	0.6	—	—	2.2	1.8	19.4	10.4	—	40.0	—
3.4	[20.0]	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	23	4.2	21.2	—	—	—	1.2	—	6.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3.6	—	—	—	—	7.8	—	7.6	—	—	—	—
—	18.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.0
—	4.3	—	—	—	6.2	2.6	—	—	—	—	24.4	0.2	26	0.2	0.8	—	—	—	2.4	8.0	—	—	—	24.8	0.2
19.2	—	—	—	—	13.0	31.8	5.4	—	—	—	—	—	27	17.0	—	—	—	9.6	43.6	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	—	3.8	—	—	—	—	33.2	28	0.6	—	—	0.2	1.0	0.6	—	8.2	—	—	—	27.8
39.6	—	6.2	—	—	—	—	54.2	—	—	—	—	0.2	29	25.2	—	7.6	—	—	—	—	31.4	—	5.6	—	2.4
[10.0]	—	28.6	0.4	—	2.6	—	0.2	—	—	—	0.2	—	30	4.8	—	21.2	0.6	—	5.0	—	—	—	0.6	—	—
—	—	[10.0]	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	13.0	—	—	10.6	0.2	—	—	—	—	—
323.3	134.5	111.0	78.4	66.8	86.8	111.0	135.0	35.8	15.8	187.6	91.2	Tot. ann.	224.8	132.6	66.0	78.8	84.4	78.4	195.6	147.2	57.2	22.0	105.8	79.2	
14	8	8?	6	8	8	10	10	7	3	5	4	N. giorni piovosi	16	8	7	5	9	9	12	11	7	4	7	7	
Totale annuo: 1377.2 mm													Totale annuo: 1272.0 mm												
Giorni piovosi 91													Giorni piovosi 102												
S. GIORGIO DI NOGARO												Giorno	TORVISCOSA												
Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)													Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (5 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	—	—	—	1.6	24.2	2.8	0.6	—	2.0	0.6	1	3.0	0.4	—	—	—	—	10.2	10.1	—	—	1.0	1.2
50.0	—	—	—	—	1.4	—	—	2.2	—	0.2	24.6	—	2	55.5	—	—	—	1.0	—	—	2.9	—	—	26.0	—
5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44.0	—	—	—	0.8	3.4	—	—	—	—	—	0.2	—	5	42.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
6.2	—	—	—	14.8	—	3.4	2.4	—	—	4.8	—	—	6	4.0	—	—	15.6	—	0.4	1.4	—	—	0.6	—	—
2.3	0.8	—	—	—	8.4	16.6	—	—	—	—	—	22.8	7	4.0	1.2	—	—	6.0	33.4	—	—	—	—	—	21.0
0.9	0.8	—	—	2.0	2.4	—	5.8	—	—	—	0.2	—	8	1.4	0.8	—	3.5	2.5	—	8.2	—	—	—	—	—
—	—	—																							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

BELVAT												Giorno	FTUMICELLO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.0	0.8				1.5	14.3	1.0	0.3	*	3.2	1.0	1		1.2				0.5	15.6	1.3			0.7	[1.0]	
55.6				0.2					*	26.3		2	36.2				0.4			1.0		1.8	28.1		
2.4									*			3	4.7												
21.3									*			4	14.2												
35.2				1.4					*			5	39.1				2.0								
5.3			20.0			0.3			*			6	4.9			23.4									
4.9	1.0				4.4	26.5			*		19.0	7	2.4	0.8			5.4	34.7					[15.0]		
			2.2	3.1		18.0			*			8	1.6	0.7		4.2	0.5	0.5	0.2						
			21.5	6.2		5.1	1.8		*		23.5	9				31.8	4.1		2.1	8.1			[15.0]		
			22.6	8.9		9.9		0.2	*		3.9	10				27.1	6.1		32.2		2.0	1.8		[2.0]	
21	17.7		1.4						*			11	1.6	21.0		2.8			2.6			9.0			
7.0	45.5	10.3							*			12	7.0	31.1	6.8							3.0	0.5		
12	7.8	7.4					32.5		*			13		3.3	6.2					26.7					
							25.8	11.5	*	9.5		14	4.0	0.9			18.8			33.5	9.5		9.5		
27.8			2.5			6.9			*			15	21.8			1.6	17.8	0.4	3.4						
						10.2			*			16					2.8	1.9	1.5						
								3.2	*	0.9		17					5.2				3.4		2.0		
								7.6	*			18									15.0				
						16.1	6.8	12.1	*			19				1.8			28.4	8.5	5.8				
		3.9					10.2	4.9	*			20		2.0	1.8					3.7	8.3				
	17.0	3.1				1.7	4.8	12.5	*			21		14.8	3.5				4.4	10.6					
	8.2					10.3	2.0	19.3	*	42.7		22		10.8	0.5			1.3	2.7	37.0	6.8		23.3		
4.3	19.3					1.3		13.9	*			23	4.8	19.6				4.5		3.6					
							12.0		*			24	3.7					50.7		2.2					
						1.5			*		1.6	25		2.7				0.9						3.5	
	5.1					1.0	8.2		*	29.7		26		2.3				2.3	10.0				6.6		
18.7					11.5	47.2	0.9		*			27	19.0				10.6	15.6	2.5						
					1.9		3.2		*		26.8	28				0.5	4.8	0.6		5.2				24.9	
24.0		7.8					38.5		*			29	19.4		3.2					29.8		12.2		2.2	
3.9		22.8	0.8		5.8				*			30	3.3		13.5							1.3			
		11.9				15.9			*			31			4.0				24.3						
224.7	122.4	67.2	71.0	112.4	76.6	139.1	178.1	50.6	15.0	112.3	75.8	Tot. ann.	187.7	111.2	39.5	91.4	74.9	97.6	164.6	171.3	50.8	29.1	70.7	63.6	
15	107	7	6	9	10	12	12	6	47	6	6	N. giorni piovosi	16	10	7	6	10	8	13	13	7	6	5	7	
Totale annuo: 1245.2 mm												Totale annuo: 1152.4 mm													
Giorni piovosi 102												Giorni piovosi 108													
AQUILEIA												Giorno	CA' VIOLA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	0.8					5.8	0.8			1.2	1.4	1		0.8				4.2	0.2			15.6	2.0		
50.8				0.4						0.8	34.8	2	65.8				0.4						68.8		
1.0										0.2		3	1.0												
15.8												4	18.8												
31.0		0.2		1.8	0.8					0.4		5	39.6			0.8	1.4	1.8					0.4		
1.6			12.6									6	4.4			18.0	0.4								
2.4	0.6				3.4	34.2					14.0	7	2.0	0.6				6.2	42.0					21.8	
0.4	0.6		3.0	4.6		0.4					0.2	8	0.8	0.4		4.4	2.4		1.2						
			17.6	8.8		3.0	7.4				13.0	9		0.2		39.6	41.0		3.8	1.2				16.4	
			23.0	2.6		11.8		2.8	5.2		2.8	10				34.0	1.6		11.0		1.0	1.0		4.4	
1.4	16.8		1.8			2.2			5.8	0.2		11	1.6	19.4		3.0			13.8	5.0		7.0			
6.2	27.6	8.4							1.8	0.8		12	9.0	29.6	7.0							3.2	0.4		
	3.2	2.2										13		1.8	4.0										
0.8	0.2	0.2		13.0			7.2	6.2		2.8		14	2.0	0.2			12.0		40.4				6.2		
20.6			1.4	2.0		2.5			0.2			15	28.4			1.6	4.0		7.2	0.2					
0.2				0.2	3.0							16	0.2				0.8	1.6							
		0.2		5.6				6.0		2.4		17					6.6								
				0.4				8.4		0.2		18					0.2				4.8		5.4		
				1.2								19									17.2		0.2		
	1.6	2.2					2.2	5.2	4.0	0.2		20					0.6			6.8	3.8				
	12.0	3.8				3.6	22.4		0.2			21		14.6	3.4				4.0	27.0	6.2				
	8.8	0.6			0.2	2.6	37.5	6.4		17.4		22		7.8	0.6			0.4	2.8	35.8	4.6		15		



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

ISOLA MOROSINI												Giorno	ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	5.5	2.0	1	0.2	1.4	—	—	—	15.0	0.2	0.2	—	16.4	2.2		
50.0	—	—	—	0.6	—	—	1.1	—	—	40.8	—	2	55.9	—	—	—	0.2	—	0.6	0.2	—	52.8	—		
19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.7	—	4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6.0	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	40.0	—	—	1.6	0.8	0.6	—	—	—	0.8	—		
3.0	1.0	—	—	—	4.7	37.2	—	—	—	—	21.7	6	7.6	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—		
3.0	1.0	—	8.2	—	—	30.2	—	—	—	—	—	7	2.0	—	—	—	8.2	45.8	—	—	—	—	27.2		
1.0	—	—	36.1	5.0	—	3.2	1.1	—	—	—	—	8	1.4	1.0	—	2.2	—	5.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	30.1	1.6	—	12.0	—	1.0	—	—	120.0	9	—	—	—	46.2	4.8	3.4	—	—	—	—	15.2		
3.0	21.5	—	4.6	—	—	20.0	5.1	—	7.2	—	—	10	0.2	—	—	46.8	1.2	11.0	0.2	1.6	2.8	—	8.0		
5.0	33.2	7.2	—	—	—	—	—	—	4.8	1.4	—	11	1.4	20.0	—	7.2	—	5.2	11.0	—	9.8	0.2	0.2		
—	11.0	3.1	—	—	—	—	42.2	—	—	2.1	—	12	4.2	33.4	5.8	—	—	—	—	—	5.8	1.2	—		
4.0	3.6	—	—	12.0	—	—	13.5	6.0	—	5.2	—	13	—	3.2	5.6	—	—	—	13.4	—	—	1.4	—		
24.0	—	—	2.1	—	—	17.6	—	—	—	—	—	14	4.8	2.4	0.2	—	10.8	—	10.2	7.2	—	4.8	—		
—	—	—	—	3.0	3.7	—	—	—	—	—	—	15	24.0	—	—	2.0	—	20.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.6	—	2.0	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	—	1.2	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.0	—	0.6	—	2.4	—	4.5		
—	—	—	—	0.6	—	4.7	8.2	—	—	—	—	18	0.2	—	—	—	—	—	0.4	15.0	—	—	—		
—	1.5	0.8	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	—	8.8	4.4	1.4	—	—		
—	13.2	3.3	—	—	—	3.8	26.8	—	—	—	—	20	—	2.2	0.6	—	—	—	4.2	4.2	4.6	—	—		
—	8.1	0.8	—	—	1.6	2.9	30.1	7.2	—	15.1	—	21	—	13.4	6.0	—	—	4.2	4.0	22.0	—	—	—		
2.0	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	7.8	0.8	—	—	7.2	3.0	52.8	4.8	—	10.8		
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.4	19.6	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—		
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5.0	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.8		
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2.0	—	—	3.0	8.2	—	—	—	—	—		
0.5	—	—	0.6	4.0	0.5	—	4.0	—	—	—	—	27	23.8	—	—	—	14.6	15.2	3.4	—	—	—	—		
16.0	—	1.3	—	—	—	—	26.2	—	12.0	—	—	28	—	0.2	—	0.4	1.6	0.6	—	6.0	—	—	24.2		
2.0	13.8	—	—	—	0.8	—	—	—	8.0	—	—	29	12.0	—	1.8	—	—	—	22.2	—	13.6	—	3.6		
1.0	2.8	—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	30	3.8	—	6.2	0.2	—	—	—	—	3.2	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.8	—	3.6	—	—	29.6	0.2	—	—	—	—		
197.5	109.0	33.1	100.3	49.6	71.0	81.8	17.6	39.7	32.0	82.2	78.7	Tot. ann. n. giorni piovosi	209.2	108.2	30.6	124.4	41.6	52.4	163.8	152.6	37.6	35.2	97.6	79.4	
187	12	6	6	8	6	14	137	77	4	8	77		16	12	6	7	7	7	13	11	7	5	8	7	
Totale annuo: 1151.6 mm													Totale annuo: 1132.6 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 106												
MARANO LAGUNARE												Giorno	GRADO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	0.4	—	—	—	0.8	14.0	0.4	0.2	—	2.2	1.4	1	0.2	2.2	—	—	—	1.6	0.4	0.2	—	7.2	3.2	—	
46.4	—	—	0.2	1.0	—	—	1.2	—	—	28.6	—	2	44.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	58.6	—	
1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38.4	—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	5	34.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1.0	—	
3.6	0.4	—	14.6	0.2	1.2	0.4	—	—	—	—	—	6	4.8	0.2	—	19.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
2.6	0.4	—	—	—	3.8	22.4	—	—	—	—	20.8	7	1.4	1.6	—	—	—	2.8	70.0	—	—	—	—	22.8	
0.4	0.6	—	1.2	3.2	—	3.2	—	—	—	0.4	0.2	8	1.4	0.6	—	0.8	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	13.6	7.8	—	16.8	—	—	—	—	23.2	9	—	—	—	39.2	7.2	—	7.4	4.2	—	—	—	13.4	
0.2	—	—	32.6	5.6	—	34.4	—	1.4	—	—	4.8	10	0.6	—	—	30.0	2.6	—	3.8	0.8	0.4	1.2	—	2.2	
1.6	16.8	—	1.4	—	—	0.2	—	—	6.8	0.4	—	11	1.2	16.6	—	1.8	—	—	—	—	—	6.2	—	—	
8.8	49.2	13.2	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	—	12	6.0	39.2	8.0	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—	
1.4	6.4	7.4	—	—	—	—	4.5	—	—	0.2	—	13	—	2.6	2.0	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	
0.4																									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

PLANAIS												Giorno	CA' ANFORA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	0.2	29.0	0.5	—	—	—	2.0	1	0.2	1.2	—	—	0.2	13.8	0.6	—	—	—	—	1.8
60.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	28.4	—	2	48.8	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	28.4	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43.2	—	—	—	2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	5	40.2	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—
3.4	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.6	—	—	19.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—
1.2	1.0	—	—	—	4.0	39.0	—	—	—	—	20.0	7	2.6	0.8	—	—	10.0	42.6	—	—	—	—	20.0	
1.6	—	—	1.4	2.4	—	1.4	—	—	—	—	—	8	0.4	0.6	—	2.6	4.8	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	27.0	7.4	—	5.0	—	—	—	—	23.0	9	—	—	—	25.0	13.0	—	1.4	1.2	—	—	23.6	
1.0	—	—	25.0	8.0	—	—	33.4	0.2	1.4	0.6	—	10	1.0	—	—	25.0	5.4	—	28.4	0.2	2.8	1.8	—	
0.2	18.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.4	—	11	0.8	15.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	8.8	—	
5.2	45.2	12.5	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	12	6.0	42.0	11.8	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	8.0	1.6	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	13	0.4	7.0	4.6	—	—	—	—	29.8	—	—	—	
0.2	—	0.2	—	17.5	—	—	25.6	11.0	—	5.0	—	14	0.6	0.2	—	19.0	—	—	28.6	8.6	—	5.0	—	
20.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15	24.4	0.2	—	2.4	—	—	4.0	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	3.6	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	5.0	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	18	—	—	—	29.2	—	—	—	12.6	—	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	0.6	—	—	—	12.0	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	22.0	8.4	3.2	—	—	—	20	—	—	—	1.6	—	—	3.6	7.4	5.6	0.2	—	
—	0.8	8.2	—	—	—	—	7.5	4.8	—	—	—	21	—	1.8	4.2	—	—	—	3.6	6.6	—	—	—	
—	11.0	4.0	—	—	—	4.0	23.2	—	—	—	—	22	—	14.8	4.2	—	—	—	5.6	33.4	—	0.2	—	
—	6.2	—	—	—	—	2.5	20.0	8.7	—	32.2	—	23	—	11.8	0.4	—	—	0.8	2.2	20.4	18.0	—	32.2	
4.6	18.6	0.2	—	—	7.0	—	4.2	—	—	—	—	24	2.8	22.8	—	—	—	3.4	—	1.4	0.2	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	25	2.4	0.2	—	—	—	1.8	—	0.2	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	1.2	26	0.2	5.2	0.2	—	—	0.4	—	0.2	—	—	2.5	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	27	—	—	—	—	—	6.8	7.2	—	—	—	31.4	
16.8	—	—	—	15.6	24.4	16.0	—	—	—	—	—	28	16.0	—	—	—	12.2	38.0	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	1.0	—	14.0	—	—	—	24.6	29	—	—	—	0.4	1.4	0.6	—	21.2	—	0.2	25.2	
24.0	—	4.0	—	—	—	—	29.0	—	4.2	—	1.2	30	22.6	—	3.4	—	—	—	—	26.2	—	18.6	—	
4.0	—	26.2	0.8	—	4.5	—	0.2	—	—	—	—	31	2.2	—	21.8	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	
—	—	9.2	—	—	—	9.0	0.1	—	—	—	—	31	0.2	—	1.6	—	—	—	9.6	0.2	—	—	—	
206.6	114.0	66.1	72.4	83.6	59.9	153.3	154.0	48.1	13.3	102.0	75.4	Tot. ann.	193.2	123.8	52.4	75.4	89.4	68.0	123.4	175.4	66.4	32.5	102.0	77.8
14	8	7	5	10	7	127	11	77	3	5	7	Pl. giorni piovosi	14	9	7	5	9	7	12	10	7	4	5	7
Totale annuo: 1148.7 mm													Totale annuo: 1179.8 mm											
Giorni piovosi 114													Giorni piovosi 96											
BONIFICA VITTORIA												Giorno	MORUZZO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.8	—	—	—	—	6.0	0.4	—	—	20.2	1.2	1	—	—	—	—	7.3	—	19.3	—	—	—	—	—
51.8	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	44.8	—	2	38.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	[10.0]	—
1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	52.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.6	—	5	39.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6	3.6	—	—	13.0	—	16.5	10.3	—	—	—	—	—
1.8	1.2	—	—	—	7.2	25.0	—	—	—	—	19.8	7	—	—	—	—	21.7	—	—	—	—	6.2	—	
1.0	0.4	—	0.6	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	16.2	—	1.1	6.9	—	—	5.7	—	
—	—	—	35.2	8.0	—	5.0	—	—	—	—	13.6	9	—	—	—	19.6	17.0	—	[10.0]	6.3	—	—	37.3	
1.2	0.1	—	30.6	1.4	—	20.4	1.6	0.2	1.0	—	6.4	10	—	—	—	[5.0]	—	—	17.3	24.6	37.7	—	8.2	
0.4	20.4	0.2	1.8	—	—	18.4	15.0	—	6.2	—	—	11	—	27.0	—	—	—	—	—	22.9	—	[10.0]	—	
3.6	35.3	4.2	—	—	—	—	—	—	7.5	1.0	—	12	140.2	35.0	23.9	—	—	—						

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

RIVOTTA												Giorno	FLAIBANO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (135 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (104 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.1	—	11.7	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5.0	1.5	15.5	—	—	—	—	—
34.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	11.2	—	2	35.1	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	14.5	—
1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	136.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43.9	—	—	4.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	5	48.1	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	
7.9	—	—	4.7	—	2.4	13.5	—	—	2.6	—	—	6	8.3	—	—	19.1	—	18.0	—	—	—	—	—	
1.9	—	—	—	—	26.5	—	—	—	6.4	—	25.8	7	11.0	—	—	—	22.8	6.5	—	—	5.0	—	26.5	
—	—	—	—	—	3.6	3.6	—	—	1.8	—	—	8	—	—	—	6.4	1.7	1.0	4.5	—	—	1.0	—	
—	—	—	9.7	3.4	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	34.1	6.5	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	53.2	5.8	—	11.6	—	—	—	—	30.3	10	—	—	—	10.6	—	—	14.0	2.4	10.2	—	30.5	
—	—	—	8.4	—	—	16.9	3.4	26.6	—	—	7.4	11	—	—	—	10.6	—	—	14.0	2.4	10.2	—	30.5	
4.2	20.5	—	2.3	—	—	—	14.7	—	4.8	—	—	12	4.5	15.7	—	1.4	—	—	10.4	—	—	—	—	
42.2	15.2	53.8	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	13	40.1	22.3	47.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.7	5.6	52.8	—	2.2	—	—	21.2	—	—	1.5	—	14	2.9	6.8	29.3	—	—	—	10.1	—	—	—	—	
1.8	2.8	2.5	—	76.3	—	—	14.7	2.3	—	17.1	—	15	11.0	—	—	—	—	—	18.7	5.5	—	11.3	—	
45.8	—	—	0.5	20.1	—	7.4	—	—	—	—	—	16	33.8	—	—	0.6	19.1	—	18.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.7	—	—	—	6.8	—	3.6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.3	2.3	41.2	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2.1	6.5	34.5	2.0	—	—	—	
—	—	17.4	—	—	—	—	2.4	2.2	—	—	—	21	—	—	15.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	59.8	6.1	—	3.4	38.1	1.8	13.1	—	—	—	—	22	—	42.6	1.1	—	3.0	1.2	1.4	19.5	—	40.7	—	
—	55.4	6.4	—	—	19.2	1.6	27.4	—	—	49.2	—	23	—	43.5	6.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
3.9	17.8	3.0	—	7.6	3.7	—	11.2	—	—	—	—	24	3.1	16.5	—	—	21.7	—	—	18.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.9	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	26	—	8.6	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	
—	8.1	—	—	—	—	7.3	—	—	—	16.2	—	27	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	
13.1	—	—	—	15.8	18.3	23.2	—	—	—	—	25.2	28	13.1	—	—	6.1	8.8	16.1	—	—	—	—	—	
—	—	5.6	—	—	3.4	—	2.6	—	—	—	—	29	—	—	2.1	—	—	—	2.0	—	—	—	27.5	
40.5	—	45.2	—	—	—	—	24.1	—	—	—	—	30	38.6	—	12.1	—	—	—	30.3	—	—	—	—	
47.5	—	31.1	—	—	6.8	1.5	—	—	5.8	—	—	31	45.7	—	34.5	—	—	8.5	—	—	—	—	—	
—	—	7.6	—	1.8	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	11.2	—	—	—	—	—	
321.8	196.1	231.5	83.3	150.8	136.2	108.1	192.4	42.5	21.4	98.8	88.7	Tot. ann.	311.8	161.0	157.5	62.2	130.8	63.5	106.5	161.5	29.2	21.5	84.0	84.5
15	9	11	6	12	12	13	14	5	5	6	4	15?	15?	8	9	6?	10	9	14?	12?	5	3	6?	4?
Totale annuo: 1671.6 mm													Totale annuo: 1374.0 mm											
Giorni piovosi 112													Giorni piovosi 101											
TURRIDA												Giorno	BASILIANO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (81 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (77 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.8	—	1.3	—	—	0.4	—	1	—	—	—	—	—	8.8	—	10.0	—	—	1.6	—
31.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	2	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—
23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58.1	—	—	3.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	5	37.3	—	—	4.6	3.3	—	—	—	—	—	—	—
8.9	—	—	9.4	—	0.8	8.7	—	—	—	—	—	6	9.5	—	—	9.3	—	—	16.0	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	21.6	24.6	—	—	1.2	—	26.5	7	1.5	—	—	—	—	23.7	1.6	—	—	3.0	—	23.4
0.3	—	—	7.7	2.1	1.8	30.3	—	—	—	—	—	8	—	0.3	—	8.2	3.2	3.9	24.1	—	—	—	—	—
—	—	—	31.3	6.5	—	0.4	1.4	—	—	—	38.4	9	—	—	—	20.8	2.4	—	1.4	5.0	—	—	—	29.9
—	—	—	—	—	—	14.2	0.5	3.3	1.3	—	4.2	10	0.5	—	—	—	—	—	40.4	20.3	2.1	2.0	—	9.0
3.8	21.2	—	18.2	—																				



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

S. LORENZO DI SEDEGLIANO												Giorno	GORICIZZA												
Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (64 m s.m.)													Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (54 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	9.5	—	—	1.3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	9.1	—	12.5	—	—	—	—
39.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	2	54.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—
31.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46.2	—	—	—	1.2	4.5	3.1	—	—	—	—	—	—	4	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.3	—	—	—	8.2	—	—	9.1	—	—	—	—	—	5	65.5	—	—	1.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—
2.3	—	—	—	—	—	22.1	6.5	0.6	—	11.0	—	22.3	6	6.4	—	—	16.2	1.5	9.0	—	—	—	—	—	
1.1	—	—	—	6.6	3.4	3.9	24.5	2.9	—	—	—	21.3	7	4.2	—	—	11.8	4.0	4.0	6.0	—	—	2.0	24.0	
—	—	—	—	20.1	5.2	—	4.5	2.9	—	—	—	21.3	8	—	—	—	19.7	10.0	—	3.0	4.3	—	—	33.0	
—	—	—	—	14.6	—	—	21.2	—	3.2	18.5	—	13.6	9	—	—	—	15.2	—	—	—	5.2	2.0	—	5.0	
3.6	17.6	—	—	2.6	—	—	—	6.3	—	29.2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.4	18.2	36.9	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	11	3.5	16.5	—	1.5	—	—	—	—	26.5	—	—	
4.1	6.2	18.3	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	12	28.6	20.0	51.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1	—	2.0	—	44.7	—	—	—	21.6	4.7	—	10.0	—	13	—	7.3	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
37.9	—	—	0.5	2.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	14	39.5	—	—	11.0	4.5	—	2.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	2.1	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	17	—	—	—	—	8.2	—	—	4.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	9.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
—	—	16.6	—	—	—	—	—	12.5	2.9	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	
—	29.4	2.8	—	5.1	—	—	0.3	19.3	—	—	—	—	20	—	—	12.2	—	—	—	21.8	3.1	—	—	—	
—	28.6	2.0	—	0.8	15.7	—	—	4.5	—	—	43.7	—	21	—	38.2	7.5	—	4.2	—	5.0	—	—	—	—	
2.3	15.8	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	22	—	9.2	3.5	—	—	12.0	—	—	—	47.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.0	20.5	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.6	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	17.8	—	25	—	14.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
14.5	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	4.3	—	—	—	1.5	—	—	—	23.5	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	24.3	27	15.6	—	—	—	11.2	21.2	10.0	—	—	—	—	
34.9	—	4.8	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	22.4	
33.4	—	40.2	1.0	—	7.1	0.3	—	—	—	—	—	—	29	41.2	—	7.8	—	—	—	24.0	—	—	—	—	
—	—	13.2	—	1.2	—	16.7	—	—	—	—	—	—	30	24.5	—	43.5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9.7	—	11.0	15.0	—	—	—	—	—	
294.9	133.5	136.8	54.8	88.2	75.5	95.7	117.5	15.3	48.7	88.7	81.5	Tot. ann. N. giorni piovosi	315.5	130.4	145.7	66.4	90.4	84.3	68.8	103.0	26.1	30.5	100.0	84.4	
15?	8	9	7	9	9	9?	13?	5	3	5?	4		15?	8	8	7	9	8	10	11?	5	3	5?	4	
Totale annuo: 1231 l mm													Totale annuo: 1245.5 mm												
Giorni piovosi 96													Giorni piovosi 93												

VILLACACCIA												Giorno	CODROIPO												
Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (49 m s.m.)													Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	8.1	—	—	11.3	—	—	—	—	1	0.8	0.2	—	—	—	3.2	0.4	1.2	—	—	0.8	0.6
30.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	—	2	38.0	—	—	—	0.6	—	—	1.6	—	—	18.8	—
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62.4	—	—	—	2.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5	54.4	—	—	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—
25.7	—	—	—	10.8	—	3.3	12.4	—	—	0.4	—	—	6	11.6	—	—	9.2	—	3.2	7.6	—	—	0.2	—	
3.5	—	—	—	—	—	24.2	1.3	—	—	3.6	—	18.8	7	1.0	—	—	—	—	22.6	1.8	—	—	1.6	21.6	
—	—	—	—	11.2	1.6	4.5	21.6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	9.0	3.0	1.4	1.6	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	—	20.6	10.3	—	3.3	3.5	—	—	—	32.3	9	—	—	—	2.2	9.2	—	2.0	4.2	—	—	25.2	
—	—	—	—	16.4	—	—	37.4	5.6	7.5	2.3	—	6.2	10	0.4	—	—	28.4	0.2	—	13.8	0.2	4.5	1.0	—	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

TALMASSONS												Giorno	VARMO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (30 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (18 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	—	—	—	—	1.0	—	0.8	—	—	6.8	0.4	1	0.4	0.2	—	—	—	0.4	—	0.8	—	—	3.8	1.0	
35.8	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	17.8	—	2	32.6	—	—	—	0.4	—	—	8.2	—	—	19.0	—	
1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	
23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.0	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	5	45.2	—	—	1.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
7.2	0.2	—	12.2	—	3.8	4.8	—	—	0.8	—	—	6	10.2	—	0.2	11.2	—	18.0	2.8	—	—	0.2	—	—	
2.0	—	—	—	—	7.2	10.8	—	—	1.6	—	22.0	7	1.2	0.4	—	—	10.8	6.4	—	—	0.4	—	17.8	—	
0.2	0.6	—	4.2	5.0	—	3.0	—	—	0.2	0.2	—	8	0.6	—	—	2.2	3.2	0.8	1.0	—	—	0.4	0.2	—	
—	—	—	21.0	6.6	—	18.4	7.2	—	—	—	27.6	9	0.2	—	—	4.6	11.0	0.2	2.8	7.8	—	—	23.2	—	
1.4	—	—	13.6	—	—	33.0	23.4	2.8	1.0	—	3.8	10	—	—	—	27.4	—	—	9.4	0.8	8.0	0.2	—	1.2	
2.8	17.4	—	—	—	—	—	—	—	24.8	0.2	—	11	1.8	13.4	—	6.2	0.2	—	0.2	—	—	30.6	0.2	0.2	
19.4	28.0	30.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	12	17.0	18.2	22.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
7.8	5.2	8.8	—	—	—	—	4.4	—	—	0.6	—	13	4.0	3.6	9.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
2.4	—	0.8	—	40.2	—	—	18.4	29.2	—	5.8	—	14	0.4	—	0.2	—	29.2	—	1.2	69.8	13.4	—	2.4	—	
40.2	—	—	1.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	15	30.8	—	—	0.2	13.6	—	—	0.2	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.8	—	—	—	11.2	—	—	—	17	0.2	—	—	—	11.2	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.2	
—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	9.8	1.4	—	—	19	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	1.8	—	10.2	—	
—	—	18.2	—	—	—	—	6.0	4.8	—	—	—	20	—	0.2	9.8	—	—	—	—	6.2	2.8	0.2	—	0.2	
—	23.8	6.2	—	3.4	0.2	4.4	5.6	—	—	—	—	21	—	17.2	7.8	—	3.8	0.2	7.4	2.5	—	0.2	—	—	
—	16.8	1.0	—	—	12.8	—	19.4	2.0	—	80.0	—	22	—	11.2	1.0	—	0.2	18.6	—	12.8	1.0	—	43.0	—	
2.0	17.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	15.8	0.2	—	—	0.2	—	12.6	—	—	0.2	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.4	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	8.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	25	—	9.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	0.2	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	25.4	0.2	26	—	1.0	—	—	—	0.6	1.4	—	—	—	22.4	0.2	
14.8	—	—	—	7.0	22.0	2.2	—	—	—	—	—	27	11.6	0.2	—	—	6.0	15.0	1.8	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	5.6	—	3.0	—	—	—	29.4	28	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	0.2	—	18.8	
37.8	—	10.0	—	—	—	—	30.4	—	1.4	—	0.2	29	25.2	—	12.4	—	—	—	—	25.0	—	1.8	—	0.2	
14.4	—	20.2	1.0	—	11.6	—	0.4	—	0.2	0.4	—	30	12.2	—	30.6	0.6	—	7.8	0.4	—	—	0.4	—	—	
0.2	—	7.6	—	0.4	—	16.4	—	—	—	—	—	31	—	—	10.2	—	—	—	9.2	0.4	—	—	—	—	
259.8	118.4	104.2	54.2	74.6	64.8	100.6	129.4	52.4	10.4	138.2	83.8	Tot. ann.	214.6	91.4	104.6	54.2	82.0	73.6	53.0	158.0	38.6	34.8	92.8	63.2	
16	7	8	7	8	7	11	10	7	4	5	4	N. giorni piovosi	14	8	8	6	8	6	11	10	7	2	5	5	
Totale annuo: 1210.8 mm													Totale annuo: 1060.8 mm												
Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 90												
ARIIS												Giorno	RONCHIS												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (8 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	—	—	—	1.6	3.2	0.8	0.2	—	3.6	0.2	1	—	—	—	—	—	0.5	19.0	2.5	—	—	»	»	
56.8	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	20.6	—	2	48.0	—	—	—	—	—	—	28.8	—	—	»	»	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
47.8	—	—	0.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	5	48.6	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	»	»	
6.6	0.4	—	15.8	—	6.4	4.2	—	—	1.8	—	—	6	9.3	—	—	0.7	—	3.0	2.5	—	—	0.9	»	»	
1.8	0.2	—	—	6.0	23.8	—	—	—	0.2	—	20.0	7	2.5	0.6	—	12.4	—	3.3	1.6	—	—	—	»	»	
0.6	0.2	—	1.6	5.2	—	1.6	—	—	0.2	0.2	—	8	0.3	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	20.2	10.8	—	3.6	5.8	—	—	—	28.6	9	—	—	—	0.7	8.7	—	24.3	1.1	—	—	»	»	
0.2	—	—	22.4	—	—	23.6	0.8	5.8	14.4	—	4.2	10	—	—	—	7.8	0.7	—	20.7	3.1	6.0	—	»	»	
2.4	16.6	0.2	0.6	—	—	—	—	—	16.6	0.2	—	11	1.9	14.0	—	30.4	—	—	—	—	—	10.6	»	»	
20.2	32.2	28.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	12	15.0	28.6	13.4										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

RIVAROTTA												Giorno	LATISANA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	—	—	—	1.6	52.8	0.8	—	—	1.9	0.4	1	0.2	—	—	—	—	1.2	28.0	0.6	0.2	—	3.2	1.2
41.3	—	—	—	0.3	—	—	1.6	—	—	22.4	—	2	49.8	0.2	—	—	0.6	—	—	7.6	—	—	29.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40.4	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	5	45.2	—	—	0.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—
10.2	—	—	[15.0]	0.2	1.1	2.6	—	—	0.4	—	—	6	10.4	0.2	—	13.4	—	10.6	1.6	—	—	0.2	—	—
3.5	—	—	—	—	11.9	[15.0]	—	—	0.1	—	20.4	7	1.2	0.4	—	—	5.4	2.6	—	—	—	—	20.4	—
0.2	—	—	1.8	0.9	—	2.9	—	—	—	—	0.3	8	1.4	—	—	0.4	9.2	10.6	—	—	0.6	0.2	—	—
—	—	—	9.4	14.3	—	21.8	0.4	—	—	—	26.5	9	0.6	—	—	16.6	6.8	31.8	1.2	—	0.2	—	26.6	—
0.7	—	—	25.5	—	—	23.5	11.6	5.4	4.0	—	4.4	10	—	—	—	28.0	1.2	24.0	0.2	0.4	2.4	—	1.0	—
2.6	16.6	—	7.8	—	—	—	—	—	15.9	—	—	11	1.0	14.6	—	1.6	—	—	—	—	15.4	0.2	—	—
[20.0]	29.4	6.5	—	—	—	—	—	—	1.1	0.4	—	12	13.0	26.4	12.6	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—
2.7	7.6	18.6	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	13	1.8	3.4	11.0	—	0.4	—	0.4	—	—	0.2	—	—
1.3	—	0.4	—	37.1	—	—	25.4	8.2	—	5.6	—	14	1.0	—	2.2	—	32.6	—	4.4	9.8	—	7.2	—	—
28.1	—	—	0.6	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	15	28.2	—	—	0.8	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—
0.9	—	—	—	8.2	2.4	1.9	—	—	—	—	—	16	1.2	—	—	0.2	6.2	4.6	9.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.1	—	—	—	14.9	—	—	—	17	—	—	—	—	7.0	—	—	11.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.4	—	—	—	18	—	—	—	—	0.4	—	1.4	0.2	7.0	—	—	0.2
—	—	—	—	0.5	—	—	4.1	3.1	—	—	—	19	—	—	—	—	1.2	—	—	4.2	3.0	—	0.2	—
—	—	12.1	—	—	—	—	2.9	3.6	—	—	—	20	—	—	10.8	—	—	—	—	6.6	4.4	0.2	—	—
—	9.4	6.8	—	0.3	—	—	3.8	7.6	—	—	—	21	—	11.2	9.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—
—	16.5	0.2	—	—	8.1	0.4	23.7	4.5	—	88.4	—	22	—	9.4	0.6	—	—	6.8	0.4	28.6	2.2	—	84.6	—
2.4	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.6	18.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—
—	19.5	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.3	25	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	4.2	—	—	—	19.9	2.3	—	—	—	—	22.2	26	—	—	—	—	21.2	4.2	—	—	—	19.6	—	—
12.6	—	—	—	10.9	20.2	2.0	—	—	—	—	—	27	14.0	0.2	—	—	14.4	5.5	2.8	—	—	—	0.2	—
0.6	—	—	—	1.7	—	—	6.8	—	—	—	25.4	28	—	—	—	—	0.4	—	—	8.4	—	—	23.2	—
37.8	—	6.5	—	—	—	—	33.8	—	1.8	—	0.3	29	26.8	—	5.0	—	—	—	—	44.4	—	2.2	—	0.4
11.7	—	26.9	—	—	3.1	0.2	0.6	—	—	—	—	30	8.0	—	24.4	—	—	6.6	0.4	—	—	0.2	0.4	—
—	—	11.5	—	—	—	10.9	0.3	—	—	—	—	31	0.2	—	10.8	—	—	—	7.6	0.4	—	0.2	—	—
236.3	117.8	89.5	60.5	84.3	68.6	140.6	121.0	48.1	23.3	142.0	77.7	Tot. ann. Pl. giorni piovosi	219.2	90.0	87.4	61.8	83.4	62.0	141.0	123.2	38.4	22.8	145.6	73.2
14	8	7	5	6	8	11	9	7	4	5	4		16	7	8	4	9	8	13	10?	6	4	5	5
Totale annuo: 1209.7 mm													Totale annuo: 1148.0 mm											
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 95											
PRECENICCO												Giorno	LAME DI PRECENICCO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	0.9	40.7	3.4	—	—	1.6	1.2	1	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	2.0	1.3
43.8	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	28.3	—	2	65.6	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	27.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40.5	—	—	0.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5	34.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	14.0	—	1.3	1.0	—	—	—	1.1	—	6	2.8	—	—	13.5	—	0.4	—	—	—	—	—	—
2.9	—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	22.9	7	1.6	0.5	—	—	—	12.8	2.7	—	—	—	—	22.4
—	—	—	0.5	5.9	—	8.8	—	—	—	—	—	8	1.0	—	—	0.2	11.0	—	2.8	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	5.8	—	45.0	3.8	—	—	—	26.3	9	—	—	—	20.1	9.8	—	6.1	2.3	—	—	—	21.9
—	—	—	37.5	—	—	34.0	2.8	0.9	—	—	3.1	10	—	—	—	29.1	3.1	—	10.8	—	—	—	—	0.7
1.8	15.5	—	1.8	—	—	—	—	—	20.7	—	—	11	0.5	15.1	—	1.7	—	—	—	—	10.0	—	—	—
15.0	34.0	15.4	—	—	—	—	—	—	1.3	0.5	—	12	9.1											



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

FRAIDA												Giorno	VAL PANTANI											
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.8	0.4	—	—	—	0.2	21.2	1.4	—	—	2.4	2.0	1	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	1.8	—	—
66.2	—	—	—	0.8	—	—	3.6	—	—	28.8	—	2	70.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	28.0	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	4	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44.2	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	5	46.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.4	0.2	—	15.2	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	6	3.6	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	0.4	—	—	—	32.8	4.6	—	—	—	—	23.0	7	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	23.0	
0.4	—	—	0.4	8.8	—	1.2	—	—	—	0.2	0.2	8	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	27.8	5.6	—	8.2	2.2	—	—	—	26.8	9	—	—	—	21.8	10.6	—	8.0	—	—	—	26.0	
0.2	—	—	31.8	4.8	—	45.0	2.2	3.0	1.2	—	2.6	10	—	—	—	37.6	3.7	—	2.0	12.0	—	4.2	—	
1.2	16.2	—	2.6	—	—	—	—	—	16.0	0.2	—	11	3.4	14.7	—	1.2	—	—	—	—	—	9.4	—	
10.0	34.8	12.4	2.2	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	12	6.5	38.7	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	4.4	3.6	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	—	13	—	(5.0)	10.0	—	—	—	2.3	—	—	—	—	
1.2	—	1.2	—	24.4	—	—	2.2	7.6	—	4.2	—	14	5.1	—	3.4	—	14.8	—	13.0	6.3	—	(2.0)	—	
23.4	—	—	3.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—	15	19.3	—	—	(1.0)	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.2	0.2	1.6	2.0	5.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	17.7	(1.0)	4.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	47.4	—	—	—	18.4	—	1.6	—	17	—	—	—	25.7	—	—	—	9.0	—	1.8	—	
—	—	—	—	0.4	—	5.2	—	8.4	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	
—	—	0.2	—	1.8	—	—	—	3.6	0.2	—	—	19	—	—	—	1.7	—	—	15.3	5.8	—	—	—	
—	1.0	6.2	—	—	—	—	14.5	5.4	0.2	—	—	20	—	—	8.5	—	—	—	10.3	5.3	—	—	—	
—	10.6	7.6	—	—	0.2	5.6	15.4	—	—	—	—	21	—	16.7	8.3	—	—	—	5.0	13.0	—	—	—	
—	8.6	0.4	—	—	1.0	1.8	24.0	8.8	0.2	39.0	—	22	—	3.2	—	—	—	—	1.7	27.0	5.1	25.4	—	
2.4	19.6	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	23	1.3	18.9	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	
1.0	0.32	—	—	—	0.2	—	8.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	25	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	3.8	—	—	—	—	39.4	26	—	—	—	—	5.0	3.4	—	—	—	40.8	—	
17.6	0.2	0.2	—	15.6	15.8	2.8	—	—	—	—	—	27	15.0	—	—	—	18.8	7.8	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	2.0	—	—	18.4	—	—	—	24.2	28	—	—	—	—	2.2	—	—	14.0	—	—	24.3	
25.4	—	4.0	—	—	—	—	43.6	—	5.8	—	0.8	29	26.7	—	3.2	—	—	—	43.8	—	6.2	—	—	
6.4	—	29.8	0.4	—	3.6	0.2	—	—	0.2	—	—	30	6.5	—	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	13.8	—	0.8	—	5.2	0.2	—	—	—	—	31	—	—	15.6	—	—	4.6	—	—	—	—	—	
228.0	101.6	80.4	83.8	116.0	58.4	116.4	145.8	47.4	24.8	117.0	80.2	Tot. ann.	223.8	101.7	84.1	78.1	95.2	46.6	61.1	158.6	37.7	19.8	99.8	73.3
15	8	8	6	10	6	13	13	7	4	6	5	n. giorni piovosi	12	7	8	5	97	6	117	11	6	3	6	3
Totale annuo: 1199.8 mm												Totale annuo: 1079.8 mm												
Giorni piovosi 101												Giorni piovosi 87												

VAL LOVATO												Giorno	LIGNANO											
(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.3	—	1.0	—	1	—	—	—	—	—	4.8	1.0	2.2	—	1.9	0.5	
60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	2	31.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	29.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	26.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	
2.5	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.8	—	—	16.2	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	25.8	7	2.0	—	—	—	3.6	5.6	—	—	—	—	23.1	
—	—	—	—	10.0	—	14.0	—	—	—	—	—	8	0.4	—	—	0.2	9.4	—	9.8	—	—	—	0.3	
—	—	—	27.5	13.0	—	10.0	—	—	—	—	24.0	9	—	—	—	19.4	10.8	—	5.7	4.4	—	—	20.2	
—	—	—	40.0	5.0	—	3.1	3.6	—	—	—	—	10	1.2	—	—	27.2	6.8	—	5.1	—	3.4	—	1.3	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.2	(15.0)	0.2	1.2	—	—	—	—	10.4	—	—	
11.0	31.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	8.4	42.8	10.8	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	
—	3.1	6.1	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	13	—	1.8	3.0	—	0.2	—	4.4	—	—	0.1	—	
3.0	—	(5.0)	—	15.0																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

LA CROSETTA Bacino: LIVENZA (1120 m s.m.)												Giorno	GORGAZZO Bacino: LIVENZA (53 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
3.0	0.8	—	—	2.4	9.4	21.8	51.2	0.2	—	—	—	0.6	1	—	—	—	—	—	5.1	—	6.4	—	—	—	0.8
38.3	—	—	—	13.0	—	—	9.6	—	—	—	11.2	—	2	32.2	—	—	—	10.5	—	—	4.7	—	—	12.3	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—
26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74.0	—	—	—	2.2	1.0	2.8	—	—	—	—	—	—	5	80.6	—	—	2.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—
5.0	1.2	—	—	6.8	16.0	—	13.4	—	—	0.8	—	—	6	3.6	0.6	—	13.3	—	1.5	49.6	—	—	0.7	—	—
—	—	—	—	—	—	8.2	0.2	—	0.2	1.6	—	27.2	7	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	10.6	—	23.7
—	—	—	—	14.0	15.0	4.4	3.8	—	—	2.2	—	—	8	—	—	—	16.8	11.5	8.2	3.3	—	—	6.5	—	—
—	—	—	—	11.5	21.0	—	27.0	29.2	—	11.8	—	69.0	9	—	—	—	19.8	12.5	—	7.5	21.0	—	10.7	—	61.6
0.2	—	—	—	16.0	—	—	18.6	23.4	—	0.4	—	1.0	10	—	—	—	7.5	0.5	—	10.2	15.5	—	3.1	—	5.1
3.8	11.2	—	—	0.3	—	—	0.4	1.2	—	7.8	—	—	11	7.8	13.5	—	—	—	—	2.5	1.7	—	17.7	—	—
84.4	5.0	61.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	12	70.7	—	64.4	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—
3.8	9.0	37.6	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	13	—	120.3	27.3	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—
—	0.4	—	—	—	—	—	6.4	3.2	—	—	—	3.1	14	1.9	16.2	—	—	111.2	—	17.0	1.2	—	0.6	1.9	
23.6	—	—	—	2.4	8.8	22.8	2.0	—	0.2	—	—	—	15	27.1	—	—	3.5	10.6	6.6	3.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	1.4	3.6	0.6	2.6	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.2	3.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.6	2.2	—	—	19.8	—	4.6	—	17	—	—	—	—	113.5	—	—	8.7	—	2.9	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.4	2.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	4.7	1.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	11.4	54.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	20.8	41.9	—	—	—	—
—	1.0	25.0	1.6	0.6	1.2	0.2	7.4	0.4	—	—	—	—	20	—	—	31.9	1.8	—	—	2.1	3.5	1.5	—	—	—
—	41.4	19.4	—	15.6	—	—	0.6	18.6	—	—	—	—	21	—	51.6	14.9	—	12.3	—	3.5	8.5	0.9	—	—	—
—	19.2	4.8	—	—	19.6	6.2	24.4	3.0	—	34.6	—	—	22	—	32.1	6.1	—	—	12.5	0.7	28.6	5.2	—	36.7	—
1.8	20.0	2.0	—	—	6.2	—	3.4	—	—	—	—	—	23	4.6	18.6	0.8	—	9.4	1.4	5.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	4.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.5	0.7	—	16.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.8	—	8.4	—	—	—	0.8	—	25	—	22.9	—	—	—	8.8	—	6.5	—	—	—	—
—	35.0	—	—	—	1.2	14.0	11.4	—	—	—	15.6	—	26	—	6.1	—	—	—	35.1	6.9	—	—	18.5	—	—
12.0	—	—	—	—	7.6	21.8	1.4	—	1.4	—	—	—	27	12.7	—	—	—	14.1	44.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.4	—	24.2	—	—	—	—	15.0	28	—	—	6.2	—	—	1.2	—	8.6	—	—	—	18.3
69.0	—	22.8	0.4	—	—	0.6	24.6	—	—	—	—	—	29	45.1	—	13.8	—	—	—	24.5	—	3.1	—	—	—
30.2	—	33.8	1.2	—	20.0	—	0.2	—	—	—	0.4	—	30	57.1	—	24.6	1.7	—	13.5	0.6	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	9.2	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	31	—	—	10.6	—	5.5	—	22.1	—	—	—	—	—
375.1	144.2	222.0	56.6	217.8	154.8	121.2	313.6	31.0	24.6	67.2	115.9	Tot. ann.	368.4	181.8	200.6	66.6	222.8	161.8	141.3	226.5	23.7	52.4	71.0	111.4	
13	107	10	8	17	16	11	19	5	4	5	5	n. giorni pioggia	12	97	9	8	147	13	13	18	5	6	4	5	
Totale annuo: 1844.0 mm													Totale annuo: 1828.3 mm												Giorni piovosi 116

AVIANO (CASA MARCHI) Bacino: LIVENZA (172 m s.m.)												Giorno	AVIANO Bacino: LIVENZA (199 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.0	—	—	1.2	9.6	0.7	4.0	—	—	—	—	0.9	1	—	1.6	—	—	1.2	8.0	0.6	6.2	—	—	0.4	1.0
34.3	—	—	—	10.0	—	—	3.6	—	—	—	10.2	—	2	37.4	—	—	—	10.4	—	—	3.0	—	—	8.8	—
0.6	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	25.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
70.2	—	—	—	4.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	5	69.0	—	—	2.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—
7.3	1.4	—	—	8.7	3.2	—	36.8	—	—	1.2	—	—	6	4.8	1.2	—	7.4	1.8	—	49.0	—	—	1.2	—	—
0.8	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	2.9	—	23.5	7												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SACILE												Giorno	CA' ZUL												
Bacino: LIVENZA (24 m s.m.)													Bacino: LIVENZA (599 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	0.4	6.4	—	0.6	—	—	1.0	1.0	1	—	[1.0]	—	—	—	5.0	—	46.0	—	—	—	0.4
39.2	—	—	—	—	9.8	—	—	30.6	—	—	16.4	—	2	33.6	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.6	1.2
0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
25.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	4	30.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78.8	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5	54.8	—	—	—	3.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—
6.0	0.8	—	—	10.2	—	3.6	7.8	—	—	0.8	—	—	6	2.6	—	—	—	5.0	4.0	2.0	37.0	—	—	1.4	—
0.8	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	4.4	—	17.6	7	—	2.0	—	—	—	13.0	—	—	—	5.8	—	10.0
—	—	—	—	18.0	22.2	1.0	5.8	—	—	0.4	—	0.4	8	—	—	—	—	35.0	4.0	6.0	14.0	—	—	24.4	—
—	—	—	—	12.2	14.0	—	4.4	17.2	—	1.8	—	51.4	9	—	—	—	—	30.0	28.0	1.0	14.0	11.0	—	28.0	—
—	—	—	—	10.4	2.0	—	9.0	19.6	—	5.0	0.2	1.6	10	—	—	—	—	4.0	—	—	9.0	14.0	9.0	—	36.0
4.8	11.6	—	—	0.4	—	—	0.4	1.0	—	15.2	0.2	0.8	11	7.8	14.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	18.8	—
41.8	3.0	52.4	—	—	—	—	—	12.0	—	0.2	—	—	12	187.6	14.0	27.0	—	—	—	[20.0]	—	—	—	—	—
0.4	5.0	14.8	—	—	0.4	—	—	2.6	—	—	0.4	0.4	13	26.4	4.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
0.2	3.2	—	—	—	90.6	—	—	1.0	5.2	—	0.6	2.0	14	—	[10.0]	—	—	155.0	—	6.0	—	3.0	—	1.4	2.0
19.2	—	—	—	3.4	3.6	—	2.8	—	—	—	—	—	15	39.0	—	—	—	4.0	24.0	—	1.0	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	5.2	1.6	5.4	—	—	—	—	—	16	3.6	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	4.6	—	0.2	—	9.8	—	0.2	—	17	—	—	—	—	—	12.0	—	—	21.0	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	3.6	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	16.2	—	—	—	0.2	19	—	—	—	—	5.0	1.0	—	173.0	—	0.2	—	—
—	0.8	31.6	2.0	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	—	20	—	1.0	33.0	—	1.0	1.0	2.0	85.0	2.0	—	—	—
—	47.0	10.0	—	—	1.6	—	9.6	5.6	—	—	—	—	21	—	46.0	44.0	—	56.0	16.0	1.0	3.0	—	0.2	—	—
—	12.0	5.6	—	—	—	16.4	0.4	25.6	—	—	26.6	—	22	0.4	23.0	6.0	—	—	17.0	—	30.0	—	—	45.6	—
2.2	19.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	23	1.4	19.7	14.0	—	5.0	4.0	—	22.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.2	—	24	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	8.4	—	—	—	—	13.0	—	1.8	—	—	—	—	25	—	108.0	—	—	2.0	2.0	14.0	—	1.0	—	—	—
—	2.4	—	—	—	—	24.2	2.2	0.2	—	—	14.4	—	26	—	15.0	—	—	—	1.0	5.0	26.0	—	—	17.0	—
12.8	—	—	—	—	4.4	29.0	—	—	0.2	—	—	—	27	8.0	—	—	—	10.0	23.0	5.0	—	1.4	—	—	—
—	—	4.6	—	—	0.4	—	7.2	0.2	—	—	—	17.2	28	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	—	—	19.0	—
37.0	—	9.0	—	—	—	—	—	32.8	—	—	—	—	29	149.0	—	52.0	3.0	—	—	1.0	45.0	—	—	0.2	—
31.8	—	25.0	1.8	—	10.4	0.2	—	—	—	0.2	—	—	30	180.0	—	24.0	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	9.6	—	—	6.0	15.8	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	3.0	—	24.0	—	—	—	—	—
302.0	113.4	163.0	59.4	171.2	121.8	66.6	176.6	20.2	28.0	60.4	92.6	Tot. ann. n. giorni piovosi	525.6	257.7	237.0	89.0	345.0	124.0	150.0	471.0	36.4	78.6	68.8	83.6	
11	9	9	8	13	11	11	14	4	4	4	6		13	12	10	9	19	16	14	16	5	5	4	6	
Totale annuo: 1375.2 mm													Totale annuo: 2466.7 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 129												
TRAMONTI DI SOPRA												Giorno	CAMPONE												
Bacino: LIVENZA (411 m s.m.)													Bacino: LIVENZA (450 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.2	2.2	—	—	—	0.4	11.4	2.6	7.2	—	—	—	0.4	1	—	3.0	—	—	0.2	5.4	51.4	2.0	0.2	0.6	—	0.2
38.4	0.2	—	—	—	12.2	—	—	—	0.2	—	2.2	—	2	39.7	—	—	—	13.8	—	—	0.2	—	—	2.6	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.2	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—
30.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	34.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2
70.0	—	—	—	5.2	8.2	2.6	—	—	4.6	—	—	—	5	57.2	—	—	4.2	7.8	3.6	—	—	—	—	—	—
15.0	2.2	—	—	2.6	1.0	2.8	17.2	—	—	0.8	—	—	6	4.4	2.2	—	0.4	0.2	13.4	8.4	—	—	2.6	0.2	—
—	—	—	—	0.4	—	30.4	—	—	—	7.2	—	8.6	7	0.4	—	—	—	0.4	—	34.4	—	—	18.4	—	9.5
—	—	—	—	39.2	2.4	3.4	12.4	—	—	43.0	—														



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

CA' SELVA Bacino: LIVENZA (498 m s.m.)												Giorno	CHIEVOLIS Bacino: LIVENZA (354 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.2	—	—	—	—	12.0	—	31.0	—	—	—	0.4	1	—	(1.0)	—	1.8	0.8	12.0	0.6	6.6	—	—	—	1.4
[38.0]	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	3.0	0.6	2	42.4	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	3.0	0.2
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	3.2	—	—	—	0.2	—	—	—
[30.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	39.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
[77.0]	—	—	—	1.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5	68.0	—	—	—	2.6	13.0	0.2	—	—	—	—	—
[5.0]	—	—	—	2.0	4.0	14.0	31.0	—	—	1.2	—	—	6	3.4	—	—	—	1.8	0.4	23.6	—	—	1.4	—	—
—	1.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.8	—	14.4	7	0.4	(1.0)	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	—	—	34.0	3.0	3.0	7.0	—	—	27.2	—	—	8	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	14.0	—	15.6
—	—	—	—	34.0	31.0	—	21.0	21.0	—	44.8	—	33.8	9	—	—	—	39.2	4.4	2.2	12.2	—	—	76.2	—	—
—	0.2	—	—	8.0	—	—	7.0	6.0	11.0	—	—	12.4	10	—	—	—	40.6	22.6	4.2	16.6	13.2	0.2	32.0	—	37.8
[10.0]	11.8	—	—	1.0	—	—	7.0	6.0	—	—	—	0.4	11	16.0	13.2	—	—	7.2	0.2	—	6.8	2.6	15.2	—	15.0
[200.0]	13.2	33.0	—	—	—	—	[5.0]	—	—	25.8	—	—	12	161.6	16.0	51.6	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—
[69.0]	9.8	29.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13	19.6	10.2	27.4	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—
—	11.2	—	—	—	171.0	—	—	6.0	6.0	—	1.6	1.8	14	—	10.8	—	—	183.2	—	29.4	5.0	8.0	0.2	2.4	1.2
[35.0]	—	—	—	—	39.0	8.0	22.0	—	—	—	—	—	15	31.2	—	—	5.8	29.2	1.6	6.6	—	0.2	—	—	—
[2.0]	—	—	—	—	2.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	16	18.6	—	—	—	6.6	15.8	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	16.0	0.2	—	—	17	—	—	—	—	16.2	—	—	—	17.6	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	5.0	7.0	—	185.0	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	4.4	6.2	—	266.0	—	—	—	—
—	1.0	39.0	—	—	1.0	2.0	14.0	87.0	2.0	—	—	—	20	—	0.2	37.6	1.0	1.0	2.2	10.4	9.4	1.2	—	—	—
—	48.8	50.0	—	—	24.0	3.0	4.0	4.0	—	—	—	—	21	—	56.2	45.8	—	13.8	2.2	2.8	14.2	—	—	—	—
—	28.2	12.0	—	—	25.0	—	—	52.0	—	—	42.8	—	22	—	37.2	23.6	—	—	32.2	—	39.4	0.2	—	47.0	—
5.0	29.0	87.0	—	—	9.0	—	—	31.0	—	—	—	—	23	8.6	26.0	10.8	—	19.4	—	15.8	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.6	—	—	1.6	—	—	—	—
—	105.6	—	—	—	2.0	18.0	—	1.0	—	—	—	—	25	—	88.6	—	—	1.4	27.0	—	—	—	—	—	—
0.2	19.2	—	—	—	1.0	[15.0]	29.0	—	—	—	7.4	—	26	—	8.2	—	—	0.4	11.6	77.8	—	—	11.0	—	
8.4	0.2	—	—	—	17.0	14.0	3.0	—	1.4	—	—	—	27	9.0	—	—	—	—	17.2	21.2	3.2	—	0.6	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	17.2	28	—	—	3.2	0.8	—	—	—	14.0	—	—	—	21.4
44.0	—	70.0	1.0	—	—	5.0	33.0	—	—	—	2.8	0.8	29	56.0	—	107.0	1.4	—	—	0.8	25.6	—	—	2.4	1.8
119.2	—	29.0	9.0	—	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	30	85.0	—	26.6	3.4	—	10.0	0.6	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	—	4.0	—	25.0	1.0	—	—	—	—	31	—	—	3.6	—	3.0	—	47.0	0.8	—	—	—	0.2
642.8	282.6	284.0	90.0	357.0	154.0	179.0	489.0	38.4	104.2	58.0	81.8	Tot. ann.	559.4	268.6	337.4	105.8	365.0	176.6	242.2	445.6	43.4	145.0	66.4	95.2	
13	12	11	8	20	15	147	177	5	5	5	5	N. giorni piovosi	13	11	10	10	18	14	12	16	4	5	5	7	
Totale annuo: 2760.8 mm													Totale annuo: 2851.6 mm												
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: 125												

PONTE RACLI Bacino: LIVENZA (316 m s.m.)												Giorno	POFFABRO Bacino: LIVENZA (516 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.0	—	—	—	0.4	7.4	0.4	[5.0]	—	0.2	—	0.8	1	—	2.0	—	—	0.6	3.0	0.2	1.6	—	0.4	—	1.4
35.2	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	3.2	0.2	2	42.1	—	—	—	10.6	—	—	—	—	0.2	3.4	—
0.8	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
33.8	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4	32.2	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—
57.4	—	—	—	2.8	6.4	—	—	—	—	—	—	—	5	45.2	—	—	—	5.0	9.4	—	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	0.4	2.4	—	17.4	—	—	1.6	0.2	—	6	2.1	2.6	—	2.4	0.8	—	52.4	—	—	2.0	—	—
0.4	2.2	—	—	0.6	—	32.4	0.2	—	—	15.8	—	18.0	7	1.0	—	—	0.4	—	24.2	—	—	17.2	—	16.8	
—	—																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CAVASSO NUOVO Bacino: LIVENZA (301 m s.m.)												Giorno	MANIAGO Bacino: LIVENZA (203 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.4	1.6	—	—	—	—	2.8	0.2	2.4	—	0.2	—	0.2	1	0.4	2.8	—	—	—	3.6	0.2	1.6	—	0.4	0.2	0.4
43.7	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.2	—	2	41.2	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	4.8	—
0.8	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	0.8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
29.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30.8	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
74.0	—	—	—	2.6	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	5	61.8	—	—	3.2	10.2	—	—	—	—	—	—	—
6.6	0.6	—	—	2.8	0.6	—	48.6	—	—	1.6	—	—	6	6.6	2.0	—	2.6	—	—	28.0	0.2	—	1.6	—	—
0.6	2.2	—	—	0.8	—	37.0	0.4	—	—	12.4	—	17.2	7	0.8	—	—	0.8	0.2	28.4	—	—	—	15.4	—	13.8
—	—	—	—	42.6	2.4	3.8	24.0	—	—	9.2	—	—	8	0.2	—	—	40.2	4.4	1.4	18.6	—	—	7.4	0.2	0.6
—	0.2	—	—	25.0	14.6	1.0	14.0	27.0	—	6.4	0.2	39.6	9	—	—	—	18.2	16.2	10.2	16.4	26.2	—	7.8	0.2	47.0
—	—	—	—	8.2	1.4	—	37.6	30.2	24.4	—	—	8.6	10	—	—	—	4.6	1.4	—	11.8	6.6	12.2	0.8	—	10.0
12.2	16.0	—	—	0.2	—	—	0.6	2.6	—	30.4	0.2	0.2	11	11.8	16.2	—	0.2	0.2	—	1.0	2.0	—	20.4	0.2	0.4
80.2	12.2	66.0	—	0.2	—	—	0.2	15.8	0.2	0.2	—	—	12	96.4	11.8	69.8	—	—	—	—	12.6	—	0.2	0.2	—
2.8	7.0	29.6	—	—	6.2	—	—	15.4	—	—	0.2	—	13	2.8	6.6	14.0	—	—	—	—	14.5	0.2	0.2	0.2	—
—	21.6	0.6	—	—	133.8	—	11.6	7.2	2.2	—	1.4	0.4	14	—	37.4	2.4	—	136.6	—	3.2	14.8	4.0	0.2	2.6	0.6
37.6	—	—	—	3.8	30.0	0.2	1.0	—	0.2	—	—	—	15	37.2	—	—	6.2	21.0	5.0	1.6	—	0.2	—	—	—
1.4	—	—	—	—	2.8	9.8	15.6	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	6.4	3.0	22.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	29.2	—	4.2	—	17	0.2	—	—	—	12.4	—	—	—	27.8	0.2	3.4	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	0.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	1.6	1.0	0.2	—	0.2	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	91.0	0.2	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	80.0	—	—	—	0.2
0.2	—	31.8	3.8	0.2	1.4	3.0	16.6	1.4	—	—	—	—	20	0.2	0.8	33.2	4.2	0.4	—	3.2	18.4	2.2	—	—	—
—	54.0	17.0	—	9.6	5.4	8.8	6.4	—	—	—	—	—	21	—	60.0	18.0	—	10.0	16.2	15.2	17.6	0.2	—	—	—
—	36.8	6.4	—	—	111.8	0.4	34.4	1.0	—	41.0	—	—	22	—	37.4	7.0	—	—	63.8	—	36.0	1.2	—	45.6	—
5.8	20.2	5.4	—	2.8	0.8	—	11.2	—	—	—	—	—	23	6.6	20.6	2.6	—	0.6	—	—	9.6	0.2	—	—	—
0.2	—	—	—	1.8	—	—	3.8	—	—	—	0.2	—	24	—	—	—	—	1.6	—	—	4.8	—	—	—	—
—	32.8	—	—	—	40.2	—	1.0	—	—	—	—	—	25	—	37.0	—	—	0.2	22.2	—	0.8	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	13.0	28.0	—	—	—	—	20.2	—	26	—	5.0	—	—	—	3.8	33.2	0.2	—	—	14.6	—
11.0	—	—	—	16.6	11.8	2.0	—	0.2	—	—	—	—	27	12.0	0.2	—	—	17.8	15.8	0.6	—	—	—	—	—
—	—	7.6	—	—	6.0	—	26.8	—	—	—	—	18.8	28	0.2	0.2	8.0	0.2	—	9.0	—	13.6	—	—	—	20.6
56.2	—	95.4	1.6	—	1.0	—	22.5	—	—	—	0.8	0.6	29	66.6	—	68.4	1.0	—	—	29.0	0.2	0.2	1.0	0.6	—
75.2	—	66.4	2.0	—	10.2	0.4	—	—	—	—	—	—	30	60.0	—	41.6	2.4	—	12.4	0.4	—	—	—	—	—
—	—	9.4	3.8	—	33.8	0.2	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	8.4	—	3.2	—	28.8	0.2	—	—	—	—
437.6	211.4	335.6	94.4	252.0	256.4	231.0	315.2	59.8	60.4	71.6	85.6	Tot. ann.	437.0	238.2	273.4	85.0	261.8	195.2	186.6	289.8	48.6	54.8	73.4	94.4	Tot. ann.
13	11	10	9	16	14	12	16	5	5	5	4	n. giorni piovosi	12	11	11	10	15	13	13	16	5	5	6	4	n. giorni piovosi
Totale annuo: 2411.0 mm													Totale annuo: 2238.2 mm												
Giorni piovosi 120													Giorni piovosi 121												

COLLE Bacino: LIVENZA (242 m s.m.)												Giorno	BASALDELLA Bacino: LIVENZA (142 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.9	—	—	—	—	5.4	—	1.1	—	—	—	—	1	—	0.6	—	—	—	6.3	3.2	2.4	—	—	—	0.4
34.2	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	6.1	—	2	48.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	10.0	—
12.2	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56.2	—	—	—	3.7	3.1	—	—	—	—	—	—	—	5	70.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.5	—	—	—	[5.0]	—	—	6.2	—	—	2.8	—	—	6	2.2	0.8	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	55.8	3.4	—	—	7.8	—	18.9	7	0.9	—	—	—	—	41.2	28.5	—	—	10.5	—	25.4

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

BARBEANO Bacino: LIVENZA (116 m s.m.)													Giorno	RAUSCEDO Bacino: LIVENZA (9 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	6.3	25.4	3.5	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4.3	1.8	2.4	—	—	—	—	
38.8	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	10.3	—	2	47.8	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	15.0	—	
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	26.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64.9	—	—	—	3.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5	69.5	—	—	3.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
6.5	[1.0]	—	—	6.0	—	—	20.3	—	—	—	—	—	6	9.5	1.6	—	7.1	—	1.7	3.5	—	—	0.6	—	—	
1.1	—	—	—	—	—	33.5	9.0	—	—	10.0	—	25.7	7	—	—	—	—	22.3	22.3	—	—	—	6.9	—	24.2	
—	—	—	39.5	6.0	1.3	18.0	—	—	—	1.2	—	—	8	—	—	—	47.3	6.6	2.6	24.1	—	—	3.6	—	0.8	
—	—	—	9.2	9.6	—	4.2	3.4	—	—	—	—	42.5	9	—	—	—	7.8	4.3	—	2.2	0.3	—	—	—	42.6	
0.4	—	—	6.1	1.6	—	15.0	7.7	30.4	—	—	—	5.5	10	1.4	—	—	11.5	—	—	17.3	1.2	9.6	—	—	6.8	
10.9	19.2	—	1.1	—	—	—	4.7	—	10.0	—	—	—	11	11.2	19.7	—	0.9	—	—	—	1.6	—	10.4	—	—	
50.6	18.5	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	46.8	15.8	63.6	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	
—	7.5	28.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1.2	—	13	—	6.5	28.5	—	1.3	—	—	34.2	—	—	—	—	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	7.3	8.2	—	11.6	1.8	14	—	5.5	—	—	64.7	—	—	14.6	1.6	—	6.1	1.6	
34.3	—	—	—	0.8	7.9	—	7.4	—	—	—	—	—	15	34.2	—	—	4.3	5.9	—	13.4	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	8.6	—	4.3	—	—	—	—	—	16	0.8	—	—	—	1.6	—	16.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	10.2	—	0.8	—	17	—	—	—	—	—	2.8	—	—	15.4	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	
—	—	14.8	2.3	—	(5.0)	6.5	9.3	2.0	—	—	—	—	20	—	1.4	16.3	0.3	—	5.4	14.2	25.0	2.4	—	—	—	
—	56.8	17.2	—	—	7.0	17.0	6.0	—	—	—	—	—	21	—	63.6	15.8	—	5.5	3.5	5.3	8.6	—	—	—	—	
—	37.2	2.8	—	—	124.6	—	42.0	—	—	41.2	—	—	22	—	33.8	3.6	—	—	22.6	—	—	—	—	38.3	—	
3.0	18.7	2.4	—	—	15.0	2.6	—	1.5	—	—	—	—	23	2.6	20.6	1.6	—	1.7	3.1	—	128.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.2	—	1.2	—	—	—	—	
—	8.7	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	25	—	10.1	—	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	
—	7.8	—	—	—	—	8.5	5.8	—	—	—	16.2	—	26	—	9.3	—	—	—	5.6	12.6	—	—	—	19.1	—	
12.3	—	—	—	—	9.3	38.1	9.1	—	—	—	—	—	27	11.3	—	—	—	7.6	10.3	9.6	—	—	—	—	—	
—	—	7.5	—	—	—	1.0	—	10.2	—	—	—	21.5	28	—	—	2.3	—	—	—	—	8.8	—	—	—	18.4	
40.1	—	42.2	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	29	38.8	—	19.4	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	
48.2	—	35.8	0.5	—	8.0	—	—	—	—	0.7	—	—	30	44.5	—	51.6	0.9	—	5.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.0	—	2.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	14.5	—	5.3	—	11.9	—	—	—	—	—	
346.6	176.6	223.7	69.0	141.3	136.8	164.0	171.4	52.3	21.9	81.3	97.0	Tot. ann.	346.2	187.9	217.2	83.9	113.0	115.3	155.1	151.3	31.0	21.5	79.1	94.4	Tot. ann.	
14	10	10	7	13	12	13	14	5	3	5	5	N. giorni piuvosi	13	11	10	6	13	13	13	14	5	3	4	5	N. giorni piuvosi	
Totale annuo: 1681.9 mm													Totale annuo: 1595.9 mm													
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 110													

CIMOLAI Bacino: LIVENZA (652 m s.m.)													Giorno	CLAUT Bacino: LIVENZA (600 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.4	—	—	7.4	5.2	3.6	8.6	0.2	—	—	—	—	1	—	0.3	—	—	4.4	5.4	2.4	21.2	4.8	—	—	—	
29.2	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	2.2	—	2	14.0	0.2	—	—	19.0	—	—	—	—	—	2.0	—	
0.4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	
34.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45.4	—	—	—	1.8	20.4	—	—	—	0.2	—	—	—	5	56.4	—	—	—	0.8	12.8	0.8	—	—	—	—	—	
10.5	1.7	—	—	1.0	2.4	—	5.2	1.8	—	2.2	—	—	6	0.6	5.5	—	5.4	6.2	—	30.4	0.4	—	2.8	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	16.4	—	0.4	—	3.6	—	12.5	7	—	0.2	—	—	7.8	—	—	—	—	1.6	—	11.2	
—	—	—	—	17.6	6.0	1.6	8.4	27.6	—	2.6	—	1.3	8	—	—	—	15.2	4.2								



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

PRESCUDINO Bacino LIVENZA (642 m s.m.)												Giorno	BARCIS Bacino LIVENZA (409 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.5	—	0.2	6.4	13.0	4.6	17.0	—	—	—	1.0	1	—	1.0	—	—	2.8	5.5	0.1	21.0	0.9	—	—	4.6
34.0	—	—	—	—	22.6	—	—	—	0.2	—	3.4	—	2	40.1	—	—	—	17.1	—	—	—	—	—	3.6	—
(1.0)	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3	1.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
29.5	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	4	32.8	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—
56.3	—	—	—	4.2	16.6	2.0	—	—	—	—	—	—	5	89.0	—	—	1.2	16.5	0.7	—	—	—	—	—	—
5.0	19	—	—	5.2	0.6	19.4	—	—	—	4.4	—	—	6	7.0	0.7	—	4.2	5.9	—	19.0	—	—	1.5	—	—
—	—	—	—	0.4	—	15.4	—	—	—	2.0	—	12.8	7	0.6	—	—	—	13.0	—	—	—	—	2.8	—	15.3
—	—	—	—	28.8	23.6	3.4	21.6	9.8	—	4.2	—	—	8	—	—	—	20.5	14.0	3.0	12.0	—	—	8.5	—	4.0
—	—	—	—	23.6	27.7	7.2	14.0	3.8	—	5.4	—	41.0	9	—	—	—	18.0	27.0	4.3	11.0	5.1	—	21.0	—	40.2
—	—	—	—	22.6	—	—	13.2	3.2	21.6	—	—	5.0	10	—	—	—	21.2	0.7	—	7.9	3.9	26.7	—	—	7.3
17.4	22.3	—	—	1.2	—	—	3.4	0.4	—	17.0	—	1.1	11	7.5	13.1	—	2.4	—	—	1.4	0.6	—	11.3	—	—
128.3	8.0	32.3	—	—	—	—	—	6.2	—	0.4	—	—	12	24.5	7.1	36.8	—	—	—	—	9.0	—	0.5	—	—
7.4	8.3	19.1	—	—	0.8	—	—	10.0	0.2	—	—	—	13	11.4	7.0	32.3	—	0.8	—	—	4.9	—	—	—	0.5
—	8.4	—	—	—	99.2	—	10.6	4.8	2.0	0.2	4.0	1.0	14	—	4.5	—	—	148.2	—	28.7	13.0	1.1	—	3.4	2.5
25.5	—	—	—	10.2	24.4	3.6	10.8	—	0.2	—	—	—	15	31.0	—	—	11.2	27.1	26.4	0.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	9.4	7.4	—	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	4.7	7.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	24.4	—	—	—	17	—	—	—	—	6.8	—	—	—	18.1	—	0.3	—
—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	0.2	0.8	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	4.4	7.4	3.4	113.0	0.2	—	—	—	19	—	—	1.0	—	9.2	2.1	2.6	113.0	—	—	—	—
—	4.5	25.0	6.6	—	3.4	2.2	3.4	9.0	1.8	—	—	—	20	—	2.8	30.0	2.0	0.7	18.2	0.2	2.5	1.0	—	—	—
—	56.0	26.3	—	—	18.2	2.0	9.6	32.6	—	—	—	—	21	—	36.7	32.5	—	63.5	0.5	3.1	10.0	—	—	—	—
—	27.5	13.9	—	—	—	17.6	0.8	18.4	1.4	—	43.3	—	22	—	25.5	10.1	—	30.1	4.6	30.0	1.2	—	—	42.0	—
16.0	28.3	4.7	—	—	11.6	—	—	11.0	0.2	—	—	—	23	7.7	23.2	7.8	—	4.3	1.5	—	7.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.8	1.4	—	12.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	4.6	—	—	7.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	—	25	—	53.8	—	0.2	0.4	6.8	—	—	—	—	—	—
—	19.8	—	—	—	0.2	—	21.4	0.2	—	—	21.1	—	26	—	7.8	—	—	0.1	14.8	9.2	—	—	—	21.0	—
—	15.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	0.1	14.8	9.2	—	—	—	—	—
12.9	—	—	—	—	33.2	12.0	7.4	—	3.8	—	—	—	28	6.9	—	—	—	22.9	15.4	5.8	—	3.0	—	—	—
—	—	3.7	0.6	—	2.1	—	21.6	—	—	—	—	22.4	29	—	—	1.2	—	—	2.1	0.1	15.0	—	—	—	15.3
37.2	—	35.0	3.4	—	0.4	0.6	29.0	—	—	—	—	0.4	30	48.7	—	41.5	1.9	—	1.2	5.3	24.0	—	—	—	—
49.8	—	19.4	2.4	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	31	98.1	—	61.8	2.2	—	13.4	0.7	1.2	—	—	—	—
—	—	24.2	—	12.2	60.0	0.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.2	—	7.3	30.0	0.8	—	—	—	—	—
420.3	202.0	203.8	109.4	331.9	127.1	214.6	304.8	56.8	33.8	71.8	84.7	Tot. ann. N. giorni piovosi	406.4	183.2	258.2	85.0	385.6	163.7	149.0	268.6	55.0	45.6	70.3	89.7	
13	12	10	10	16	18	16	15	6	5	4	7		13	11	11	10	16	16	14	15	7	5	4	7	
Totale annuo: 2161.0 mm													Totale annuo: 2160.3 mm												
Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 129												

DIGA CELLINA Bacino LIVENZA (350 m s.m.)												Giorno	S. LEONARDO Bacino LIVENZA (167 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.4	—	—	2.6	5.0	0.4	4.2	0.5	—	—	1.0	1	0.4	—	—	—	—	5.7	—	3.7	—	0.3	0.3	0.2
40.0	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	3.2	—	2	45.6	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	9.1	—
1.5	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	3	0.7	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
28.0	—	—	—	1.2	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	4	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87.0	—	—	—	4.4	14.2	0.2	—	—	—	—	—	—	5	67.6	—	—	—	6.8	4.6	—	—	—	—	—	—
9.8	1.8	—	—	3.0	—	—	17.8	—	—	1.6	—	—	6	4.5	4.9	—	6.2	0.5	5.9	19.0	—	—	1.4	—	—
0.5	0.6	—	—	—	—																				

Anno 1977

- 111 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

DOSOLEDO Bacino: PIAVE (1237 m s.m.)												Giorno	MISURINA Bacino: PIAVE (1760 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2.6	4.8	1.6	1.6	16.6	—	—	—	—	1	»	»	»	»	—	1.6	2.4	6.0	0.8	0.2	»	»	
6.8	2.5	—	—	—	10.4	—	—	—	—	1.2	0.7	—	2	»	»	»	»	16.2	—	—	—	—	5.5	»	»	
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.8	—	3	»	»	»	»	2.5	—	—	—	—	0.5	»	»	
28.9	—	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	»	»	»	»	3.7	—	0.2	—	2.2	—	»	»	
21.0	—	—	—	6.8	7.6	—	—	—	8.8	—	—	—	5	»	»	»	»	25.9	—	1.2	2.8	17.6	—	»	»	
1.2	2.0	—	—	0.2	1.0	—	16.2	0.8	—	0.7	—	—	6	»	»	»	»	—	0.8	0.6	4.4	—	0.8	»	»	
—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	3.8	—	3.6	7	»	»	»	»	0.9	0.8	—	0.8	0.2	2.8	»	»	
—	—	—	—	6.6	3.8	1.0	16.8	—	—	2.8	—	—	8	»	»	»	»	10.3	0.5	15.8	2.2	0.2	5.3	»	»	
—	—	—	—	13.0	6.2	—	5.2	3.2	—	2.8	—	5.5	9	»	»	»	»	8.3	—	19.0	1.2	4.8	3.3	»	»	
—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	13.8	5.0	—	—	1.9	10	»	»	»	»	0.5	—	2.4	12.4	0.4	—	»	»	
13.4	8.3	—	—	—	—	—	2.8	3.2	—	8.0	—	—	11	»	»	»	»	—	—	2.0	2.4	—	12.6	»	»	
78.3	2.4	9.8	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	12	»	»	»	»	—	—	—	7.4	—	—	»	»	
2.3	4.1	11.3	—	—	0.8	—	—	8.0	—	—	—	3.2	13	»	»	»	»	1.9	—	—	9.6	—	—	»	»	
—	2.2	—	—	—	62.4	0.6	8.4	15.0	—	—	5.7	1.1	14	»	»	»	»	31.8	4.2	25.7	12.0	—	—	»	»	
25.8	—	—	—	—	12.8	—	6.0	—	—	—	—	—	15	»	»	»	»	24.0	—	13.6	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	0.8	6.4	—	—	—	—	—	—	16	»	»	»	»	10.0	9.4	—	—	—	—	»	»	
—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	0.6	1.6	—	—	—	17	»	»	»	»	2.2	—	1.2	—	2.6	—	»	»	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.2	—	—	—	—	18	»	»	»	»	—	17.4	—	1.2	1.0	—	»	»	
—	—	3.1	—	—	1.4	0.4	11.6	30.4	—	—	—	—	19	»	»	»	»	1.4	0.8	5.2	28.4	—	—	»	»	
—	—	5.8	10.6	—	5.6	5.2	—	9.0	1.2	—	—	—	20	»	»	»	»	12.3	10.0	—	10.2	—	—	»	»	
—	24.8	3.6	—	—	9.0	21.8	7.2	3.0	—	—	—	—	21	»	»	»	»	12.2	5.4	9.0	3.4	0.8	—	»	»	
—	29.2	3.0	—	—	—	9.4	—	13.6	2.6	—	20.2	—	22	»	»	»	»	0.3	5.0	—	14.2	1.6	—	»	»	
2.1	20.8	6.6	—	—	0.4	0.4	—	3.8	—	—	—	—	23	»	»	»	»	—	0.4	—	2.2	3.2	—	»	»	
—	—	—	—	—	7.6	2.0	—	0.6	—	—	—	—	24	»	»	»	»	4.0	3.4	—	—	0.2	—	»	»	
—	27.6	—	—	2.0	2.0	4.2	—	—	—	—	1.1	—	25	»	»	»	»	—	7.8	—	—	—	—	»	»	
—	4.1	—	—	—	2.6	0.4	26.4	—	—	—	—	—	26	»	»	»	»	3.6	2.8	21.9	—	—	—	»	»	
4.9	—	—	—	—	10.2	19.4	2.0	—	1.8	—	—	—	27	»	»	»	»	16.4	23.6	5.2	—	—	—	»	»	
—	—	3.8	0.2	—	—	—	0.4	10.2	—	—	—	8.5	28	»	»	»	»	—	—	—	5.0	—	—	»	»	
15.4	—	10.5	1.4	—	—	—	—	36.4	—	—	—	—	29	»	»	»	»	—	—	—	1.3	38.6	—	—	»	»
27.2	—	10.6	3.8	—	1.2	1.0	0.6	—	—	—	—	—	30	»	»	»	»	—	4.0	48.8	—	—	—	»	»	
—	—	2.8	3.8	—	—	—	22.0	0.4	—	—	—	—	31	»	»	»	»	7.1	—	—	—	—	—	»	»	
227.3	128.0	70.9	48.6	160.0	81.2	129.2	186.2	21.0	19.3	28.5	23.8	Tot. ann. N. giorni piovosi	»	»	»	»	»	195.5	105.9	177.0	165.4	35.6	31.0	»	»	
12	11	11	9	18	11	14	15	6	5	3	6		»	»	»	»	»	18	12	15	18	7	5	»	»	
Totale annuo: 1124.0 mm													Totale annuo: » mm												Giorni piovosi »	

SOMPRADE Bacino: PIAVE (1010 m s.m.)												Giorno	AURONZO Bacino: PIAVE (864 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	6.3	2.8	2.8	19.3	2.5	—	—	—	1	—	—	—	—	4.2	0.8	5.2	20.2	—	—	0.8	—
15.0	0.2	—	—	—	12.5	—	—	—	—	4.8	2.4	—	2	19.6	0.2	—	—	14.4	0.2	—	—	—	3.0	0.8	—
0.3	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.2	1.2	—	3	0.4	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.8	—
32.1	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	4	29.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
42.4	—	—	—	2.4	14.5	—	—	3.4	16.9	—	—	—	5	19.0	—	—	8.4	11.0	—	—	—	27.6	—	—	—
3.2	2.6	—	—	0.2	7.5	1.0	8.4	2.2	—	0.6	—	—	6	0.4	2.4	—	0.2	3.4	0.2	17.8	7.6	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	0.2	6.4	—	—	—	2.4	—	3.1	7	—	—	—	—	0.2	7.4	—	4.0	—	5.6	—	2.3
—	—	—	—	12.3	5.9	1.7	10.0	—	—	2.1	—	—	8	—	—										



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

LORENZAGO Bacino: PLAVE (880 m s.m.)												Giorno	PASSO FALZAREGO Bacino: PLAVE (1985 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.1	—	—	—	3.8	0.4	—	1.0	—	—	—	—	1	—	—	—	2.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—
17.1	—	—	—	—	13.3	—	—	15.3	—	—	—	—	2	14.7	—	—	6.0	15.6	—	—	—	—	—	—	—
2.3	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.5	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	4	24.3	—	49.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.2	—	—	—	7.8	10.2	—	—	0.3	—	—	—	—	5	22.3	—	1.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—
3.1	3.0	—	—	—	1.5	—	—	16.2	—	—	—	—	6	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	1.5	—	3.6	7	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.0	10.3	1.2	—	—	—	6.5	—	—	8	—	—	—	4.8	—	1.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.1	9.1	—	—	16.0	4.3	—	—	10.5	9	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.4	—	—	8.3	13.0	—	—	1.7	10	—	—	—	2.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—
2.5	9.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.5	—	1.0	11	7.5	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
75.8	5.2	13.6	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	12	—	—	0.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—
8.3	—	10.0	—	—	1.6	—	—	3.2	2.3	—	—	—	13	130.0	—	0.8	3.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	69.2	6.0	6.2	10.8	2.2	—	3.8	6.2	14	—	—	1.8	3.0	15.0	5.9	—	—	—	—	—	—
17.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	15	16.9	+	9.8	0.2	28.4	—	—	—	—	—	—	—
4.1	—	—	—	—	1.3	8.1	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.0	—	11.0	7.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.2	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	3.1	—	30.3	—	—	—	—	19	—	—	—	—	5.2	1.1	—	—	—	—	—	—
—	0.5	4.5	3.5	9.5	17.2	—	—	4.0	—	—	—	3.0	20	—	—	1.6	0.4	—	4.1	—	—	—	—	—	—
—	12.7	1.1	—	—	—	—	11.8	3.5	—	—	—	—	21	—	19.8	2.0	6.0	—	7.9	—	—	—	—	—	—
—	19.0	10.3	—	—	0.5	17.1	—	10.8	—	—	—	19.8	22	—	—	4.6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
2.0	21.8	3.3	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	23	12.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24.0	—	—	—	4.3	1.5	—	—	—	—	—	—	25	—	42.9	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.8	—	—	—	2.8	—	—	32.0	—	—	—	0.6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	—	—	—	—	7.2	16.5	—	—	—	—	—	—	27	15.0	—	0.2	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—
—	—	1.5	—	—	—	—	—	13.7	—	—	—	7.4	28	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.0	—	4.5	2.9	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	29	22.3	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37.1	—	9.8	3.8	—	—	3.1	1.0	2.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.5	—	—	2.0	—	—	35.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
235.8	108.9	64.1	37.1	171.8	84.7	144.8	132.6	31.4	21.8	23.4	33.4	Tot. ann.	145.0	69.7	88.2	48.2	88.2	69.2	—	—	—	—	—	—	—
14	10	11	6	19	11	10	15	4	4	2	7	N. giorni piovosi	10	3	11	12	8	12	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo: 1089.8 mm													Totale annuo: — mm												
Giorni piovosi 113													Giorni piovosi —												

CORTINA D'AMPEZZO Bacino: PLAVE (1275 m s.m.)												Giorno	S. VITO DI CADORE Bacino: PLAVE (1011 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	5.6	—	—	25.6	1.6	—	0.2	—	1	—	0.2	—	—	4.0	0.6	1.8	12.6	1.4	—	—	—
15.8	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	6.4	1.2	—	2	15.2	0.2	—	—	15.4	—	—	—	—	0.8	3.2	—
1.2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1.6	—	3	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.5	—
21.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.8	—	0.2	—	4	24.8	—	—	—	0.6	—	—	—	2.2	—	—	—
32.2	—	—	—	1.6	27.0	—	—	—	17.8	—	—	—	5	31.6	—	—	2.8	14.4	—	—	—	35.0	—	—	—
1.0	0.8	—	—	—	5.0	1.8	0.2	13.8	—	0.8	—	—	6	1.4	1.6	—	—	1.8	2.8	0.2	1.4	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	5.4	—	—	5.8	—	2.8	—	2.2	7	—	—	—	—	0.2	7.6	—	—	0.2	3.8	—	5.2
—	—	—	—	13.8	13.0	0.8	—	8.8	0.4	—	3.2	—	8	—	—	—	10.4	10.4	1.2	9.4	0.8	—	4.6	—	—
—	—	—	—	4.6	9.0	—	—	18.6	6.2	—	8.4	0.2	8.8	9	—	—	6.0</								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

VODO												Giorno	PIEVE DI CADORE (SOTTOCASTELLO)												
(Pr)	Bacino: PLAVE (Boite) (850 m s.m.)												(Pr)	Bacino: PLAVE (685 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	4.4	0.2	5.0	29.2	0.4	—	3.2	—	1	14.2	—	—	—	5.2	2.0	1.6	7.8	3.4	0.2	—	—	
16.8	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	2	7.6	—	—	—	21.0	0.2	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	3	27.8	—	—	—	6.2	—	0.2	—	0.0	—	—	—	
28.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	32.4	—	—	—	0.4	—	—	—	0.0	—	—	—	
41.2	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	5	3.8	—	—	—	11.6	—	—	—	5.0	—	—	—	
0.4	2.0	—	—	4.8	1.8	3.6	3.2	0.2	0.2	—	—	6	—	5.0	—	—	1.4	6.8	0.4	10.6	2.8	0.2	0.6	—	
—	—	—	—	0.2	7.8	—	—	0.2	1.6	—	3.2	7	—	—	—	—	—	8.4	—	—	0.2	4.8	—	4.6	
—	—	—	—	11.8	5.6	1.0	4.2	1.0	—	4.0	—	8	—	—	—	—	14.4	10.2	1.8	3.6	0.8	0.2	3.4	0.2	
—	—	—	—	6.2	12.2	0.2	15.0	1.0	—	2.8	—	9	—	—	—	—	10.0	8.8	—	18.4	1.8	—	1.6	—	
—	—	—	—	1.0	0.2	—	8.4	7.6	4.6	—	—	10	—	—	—	—	0.4	—	—	5.8	3.4	9.6	—	—	
2.4	4.0	—	—	3.4	—	—	—	1.2	—	10.8	—	11	8.4	7.8	—	—	—	—	—	3.2	4.0	—	12.4	—	
64.0	1.0	14.0	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	12	70.0	1.6	12.4	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	
5.4	5.4	17.0	—	—	0.4	—	—	4.6	—	—	—	13	18.6	5.4	18.2	—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	—	
—	0.2	—	—	—	67.6	2.0	1.8	3.4	11.8	—	—	14	—	1.4	—	—	70.8	2.4	1.2	3.0	8.8	0.2	8.2	2.8	
14.0	—	—	—	—	9.2	—	3.6	0.2	—	—	—	15	16.6	—	—	—	5.0	—	11.0	1.0	0.2	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	0.8	13.2	—	—	—	—	—	16	7.4	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	3.0	1.8	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.8	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	0.2	—	
—	—	1.2	—	—	1.2	1.6	—	27.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.4	10.4	—	6.2	4.8	0.2	6.2	0.2	—	—	20	—	—	2.4	—	1.6	7.2	3.6	3.8	—	—	—	—	
—	13.6	6.8	—	—	12.8	2.4	13.2	—	—	—	—	21	—	—	10.8	3.8	5.8	3.2	—	24.8	0.8	—	—	—	
—	12.0	4.2	—	—	1.2	11.4	0.8	—	0.6	—	24.0	22	—	—	8.6	—	9.8	2.6	11.4	3.4	0.2	0.2	—	—	
—	16.8	3.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	23	2.0	—	8.2	—	1.0	15.4	—	13.2	0.6	—	17.6	—	
—	—	—	—	—	4.4	1.4	—	—	—	—	—	24	—	—	4.6	—	4.8	—	—	5.0	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	25	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	—	—	
—	21.2	—	—	—	1.8	2.6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	0.6	2.0	1.4	—	—	—	0.2	—	—	
—	8.8	—	—	—	3.6	2.0	23.4	—	—	—	9.8	27	—	—	—	—	7.2	2.2	18.2	—	—	0.2	1.2	—	
3.2	—	—	—	—	6.8	13.2	14.2	—	0.4	—	—	28	6.4	—	—	—	—	17.2	6.4	—	1.6	0.2	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	9.8	0.4	—	—	29	—	—	1.6	—	—	0.4	0.4	11.4	—	—	—	7.8	
15.2	—	—	9.2	1.6	—	—	—	54.2	—	—	—	30	13.2	—	11.0	0.8	—	—	—	52.6	—	—	—	0.2	
43.8	—	—	19.4	2.2	0.6	3.4	1.8	5.2	—	—	—	31	52.2	—	8.0	2.6	—	4.0	1.6	1.4	—	—	—	0.2	
—	—	—	1.6	—	5.6	—	33.2	1.0	—	—	—	31	—	—	0.4	—	2.2	—	6.8	1.4	—	—	—	0.2	
236.4	85.0	89.4	39.6	205.4	71.2	128.6	163.2	27.8	19.4	37.0	31.4	Tot. ann. n. giorni piovosi	280.6	116.0	86.2	38.2	183.6	83.6	104.0	148.2	36.6	24.6	34.2	33.2	
11	9	10	8	19	15	12	16	4	4	3	6		14	10	10	6	18	14	14	19	6	4	5	6	
Totale annuo: 1134.4 mm													Totale annuo: 1169.0 mm												
Giorni piovosi 117													Giorni piovosi 126												

PERAROLO DI CADORE												Giorno	LONGARONE											
(Pr)	Bacino: PLAVE (532 m s.m.)												(Pr)	Bacino: PLAVE (474 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	5.0	2.0	2.0	20.6	5.4	—	—	—	1	—	0.2	—	0.2	3.4	2.6	3.0	5.6	—	—	—	—
19.6	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	1.4	2	3.2	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	2.7	—
1.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	3	1.5	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
33.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	42.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	43.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.4	4.2	—	—	3.4	10.4	—	—	—	5.6	—	—	6	—	—	—	—	1.4	21.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.4	8.0	3.2	18.8	3.0	—	0.6	—	7	—	1.8	—	—	2.4	—	—	20.2	11.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	—	3.6
—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	—	—	9	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.6	3.8	1.6	3.2	—	—	3.4	—	10	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.6	10.4	—	14.0	—	—	2.4	—	11	—	—	—	—								

Tabella I. Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

ZOPPE DI CADORE													Giorno	MARESON DI ZOLDO												
Bacino: PLAVE												Bacino: PLAVE														
1465 m s.m.)												(1260 m s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.0°	—	—	—	—	5.0	[1.8]	—	—	—	—	6.5	—	1	—	—	—	—	5.0	2.5	2.0	35.5	—	—	—	—	
18.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22.2°	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	4.0	—	
37.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	
38.3°	—	—	—	5.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	4	34.3°	—	—	—	2.0	2.0	—	—	9.5	—	—	—	
35.0°	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	5	47.5°	—	—	5.0°	22.0	—	—	—	23.5	—	—	—	
—	3.5°	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0°	6	5.2°	—	—	—	7.0	—	17.5	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	[10.0]	—	—	—	3.5	—	5.5°	7	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	—	—	7.0°	
—	—	—	—	25.0°	—	[2.0]	—	—	—	5.5	—	—	8	—	—	—	16.5°	12.0	—	2.0	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	30.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10.2	14.5°	—	17.6	4.5	20.0	—	23.5°		
—	—	—	—	3.5°	—	—	4.5	10.0	—	—	—	—	10	—	—	—	16.0°	—	7.5	2.0	5.0	—	—	2.0°		
50.0°	—	48.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	12.0°	5.0°	—	2.0°	—	—	2.0	12.0	—	14.0	—	—	
45.9°	—	17.0°	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12	67.0°	40.0°	22.0°	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
—	3.0°	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	13	14.0	6.5°	17.5°	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0°		
—	—	—	—	—	3.0	[1.8]	[4.0]	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	54.0	5.0	3.5	9.0	—	—	5.5	4.0°	
—	—	—	—	—	5.0	[5.0]	—	—	—	—	—	—	15	18.0°	—	—	—	12.0	—	5.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.0	18.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	4.0	—	—	—	17	—	—	—	—	2.0	2.0	5.2	—	12.0	—	—	—	
—	—	6.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	
—	5.0°	11.0°	—	—	—	—	—	70.5	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.0	—	—	30.0	—	—	—	—	
—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	45.0	—	—	—	—	20	—	—	17.5°	10.0	6.0	—	—	10.0	2.0	—	—	—	
—	10.0°	9.5°	—	—	5.0	—	—	60.0	4.5	—	7.5	—	21	—	30.0°	20.2°	—	14.0	9.5	3.5	7.5	—	—	—	—	
1.0°	30.0°	—	—	—	7.4	4.0	—	—	—	—	—	—	22	—	17.5°	8.0°	—	—	13.5	10.0	22.0	4.0	—	22.0°	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23	3.0°	30.0°	10.2°	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.0	5.5	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.7	—	[5.5]	—	—	—	—	—	25	—	28.0°	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	26	—	9.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5°	—	
—	—	5.0°	—	—	—	[10.0]	[1.7]	—	—	—	—	3.5°	27	5.0°	—	—	—	12.0	12.5	4.7	—	5.0	—	—	—	
—	—	7.0°	—	—	—	[7.5]	—	7.5	—	—	—	—	28	—	—	2.0°	—	—	—	—	13.5	2.0	—	—	8.0°	
39.0°	25.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	22.0°	—	14.0°	2.0	—	—	—	53.5	—	—	—	—	
—	—	8.0°	—	—	5.0	[5.0]	—	—	—	—	—	—	30	39.0°	—	42.0°	4.0	—	4.5	2.0	10.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	70.6	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0°	—	4.0	—	34.5	—	—	—	—	—	
270.2	59.5	136.5	63.5	78.2	66.6	100.3	260.5	8.5	12.0	14.0	11.0	no. ore pioggia	289.2	130.0	158.4	65.7	265.0	87.5	146.5	239.0	67.0	44.0	38.0	47.5		
9	6	9	4	14	12	7	5	2	3	2	3	no. giorni pioggia	12	8	10	8	18	12	16	18	9	4	4	6		
Totale annuo: 1080.8 mm													Totale annuo: 1577.8 mm													
FORNO DI ZOLDO													Giorno	PONTISEI E FORNO DI ZOLDO												
Bacino: PLAVE												Bacino: PLAVE														
(1111 m s.m.)												(807 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	7.8	1.2	0.5	11.4	—	—	—	—	1	—	0.6	—	—	8.4	2.8	—	26.4	—	—	—	—	
24.0°	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	3.6	—	2	20.8	—	—	—	24.2	—	0.2	—	—	—	4.8	—	
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	3	11.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	
24.8°	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.0	—	—	—	4	31.4	—	—	—	2.0	0.2	—	—	0.6	—	—	—	
57.0°	—	—	—	4.8	37.7	—	—	—	2.2	2.2	—	—	5	58.0	—	—	2.6	27.6	0.2	—	—	2.6	—	—	—	
6.0°	—	—	—	0.5	1.3	—	0.8	4.0	—	1.5	—	—	6	7.0	1.4	—	0.6	4.6	—	0.8	4.8	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	9.0	—	—	—	8.0	—	7.0°	7	—	0.8	—	—	1.0	8.2	—	—	—	5.2	—	4.6	
—	—	—	—	14.2	4.8	0.8	2.2	8.3	—	7.0	—	—	8	—	—	—	9.4	5.2	0							



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

FORTOGNA Bacino: PIAVE 435 m s.m.)												Giorno	SOVERZENE Bacino: PIAVE (390 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	—	—	2.6	8.6	1.2	16.4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2.2	11.0	1.4	13.0	—	—	—	—	
27.0°	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	3.4	—	2	23.5°	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—
43.2°	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	29.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
71.0°	—	—	—	0.6	17.6	—	—	—	0.2	—	—	—	5	45.4	—	—	—	0.2	17.0	—	—	—	4.8	—	—	—
2.8°	1.2	—	—	2.0	—	—	7.4	2.0	—	21.6	—	—	6	5.0	1.0	—	—	1.6	—	0.8	17.0	3.2	—	2.4	—	—
—	0.2	—	—	1.8	—	10.8	—	—	—	8.4	—	4.6°	7	0.2	—	—	—	—	10.4	—	—	—	3.6	—	6.2°	
—	—	—	—	17.6	7.4	7.8	8.2	—	—	1.4	—	0.2°	8	—	—	—	28.4	11.0	1.8	14.0	2.2	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	15.6	11.4	12.4	9.0	—	—	1.0	—	24.2	9	—	—	—	6.6	6.6	12.8	11.0	2.2	—	0.8	—	26.0	
—	—	—	—	4.2	—	—	5.8	3.0	3.4	—	—	5.3	10	—	—	—	4.6	—	—	27.0	2.4	8.0	—	—	6.2	
14.8	12.8	—	—	—	—	—	14.6	4.8	—	7.6	—	0.4	11	10.8°	13.4	—	—	—	—	1.6	—	—	4.8	—	—	—
72.8	7.0	26.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12	40.4°	6.4	26.0	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—
3.8	—	16.0	—	—	0.8	—	—	6.2	—	—	—	2.1	13	2.6°	2.6	12.6	—	—	—	—	7.4	—	—	—	2.0	
—	1.4	—	—	—	76.2	2.0	29.0	2.4	3.8	—	10.0	2.2	14	—	1.8	—	—	61.0	—	7.0	1.0	11.0	—	5.0	3.0	
18.0°	—	—	—	0.4	4.4	1.6	5.6	—	—	—	—	—	15	13.0	—	—	—	1.0	5.6	—	2.4	—	—	—	—	
2.0°	—	—	—	—	0.2	12.4	1.4	—	—	—	—	—	16	3.4	—	—	—	—	0.4	14.0	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	18.6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	17.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.2	—	—	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	3.2	—	—	
—	—	2.0	—	—	0.4	0.4	2.0	42.4	—	—	—	—	19	—	—	3.2	—	—	0.6	4.4	99.0	—	—	—	—	
—	3.8	17.2	8.4	1.6	17.2	5.0	19.0	0.6	—	—	—	—	20	—	5.6	14.8	10.2	1.0	4.2	6.6	25.4	0.8	—	—	—	
—	39.4	14.4	—	17.0	16.0	12.4	13.8	—	—	—	21.3	—	21	—	24.0	13.4	—	18.0	0.6	20.4	10.8	—	—	—	—	
—	16.8	13.4	—	0.6	9.6	6.6	14.4	—	—	—	26.5	—	22	—	12.2	11.6	—	0.2	19.4	7.6	14.0	0.6	—	23.0°	—	
8.0°	21.4	3.6	—	3.2	0.4	—	3.8	—	—	—	—	—	23	10.0°	20.2	2.6	—	11.6	0.4	—	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	16.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	—	14.0	0.2	—	1.6	—	—	—	
—	26.4	—	—	0.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	24.2	—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	—	
—	9.0	—	—	0.4	—	35.6	—	—	—	—	3.0	—	26	—	6.4	—	—	1.0	0.8	12.6	—	—	5.5	—	—	
6.8	—	—	—	22.4	12.0	8.0	—	—	0.4	—	—	—	27	7.4	—	—	—	10.6	15.8	11.8	—	—	—	—	12.0	
—	—	4.6	0.4	—	1.0	—	14.4	—	—	—	—	12.1°	28	—	—	4.4	—	—	0.4	—	16.2	—	—	—	—	
21.0	—	19.8	0.6	—	—	—	34.6	—	—	—	—	—	29	30.0	—	16.6	0.4	—	—	0.2	29.0	—	—	—	—	
42.8	—	16.8	1.8	—	8.4	2.0	0.2	—	—	—	—	—	30	34.0	—	21.0	2.0	—	10.4	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	2.4	17.0	—	43.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.4	12.2	—	39.8	0.2	—	—	—	—	—	
334.0	139.6	136.2	53.4	236.4	122.6	197.4	204.8	30.2	21.0	64.2	51.1	Tot. ann.	275.4	117.8	128.6	48.0	203.0	105.8	188.8	237.2	45.4	12.4	36.5	55.4	Tot. ann.	
13	10	11	7	15	14	17	16	4	5	5	6	n. giorni piovosi	13	11	11	7	16	10	17	17	5	3	4	6	n. giorni piovosi	
Totale annuo: 1590.9 mm													Totale annuo: 1454.3 mm													
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 120													

CHIES D'ALPAGO Bacino: PIAVE (705 m s.m.)												Giorno	S. CROCE DEL LAGO Bacino: PIAVE (490 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.7°	1.3°	—	—	—	3.2	11.0	0.5	17.8	—	—	—	2.3°	1	—	1.6°	—	—	3.4	14.4	9.6	12.5	0.2	—	—	—	0.4
28.0°	0.7°	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	6.5	—	2	27.6°	0.6	—	—	20.6	0.2	—	—	—	—	—	8.1	—
—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	3	3.6°	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—
25.2°	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	23.0°	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
42.4°	—	—	—	1.2	12.7	—	—	—	—	—	—	—	5	42.0	—	—	—	0.6	16.0	—	—	—	—	—	—	—
1.3°	1.1°	—	—	3.6	—	1.5	31.4	—	—	2.7	—	—	6	0.8	0.8	—	1.6	—	2.0	11.2	—	—	1.8	—	—	
0.4	—	—	—	0.2	—	11.1	—	—	—	1.6	—	11.4°	7	0.2	—	—	—	—	15.6	—	—	2.				

- 117 -

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SAVINER - CAPRILE												Giorno	FALCADE												
Bacino: PLAVE (1023 m s.m.)													Bacino: PLAVE (1150 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					5.2	0.2	—	25.2	*	—	0.2	—	1	—	—	—	—	12.8	1.0	5.6	25.3	3.0	—	—	—
					22.4	0.4	—	—	*	0.2	1.6	—	2	17.5	—	—	—	32.0	4.5	—	—	—	—	4.0	—
					3.4	—	—	—	*	—	0.6	—	3	1.5	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
19.0					0.8	1.0	0.4	—	*	—	0.2	—	4	31.0	—	—	—	3.3	1.3	—	—	4.8	—	—	—
16.2				1.6	20.0	—	—	—	*	—	—	—	5	38.8	—	—	5.6	39.9	—	—	18.0	—	—	—	—
2.0				0.2	4.8	1.0	—	9.0	*	0.8	—	—	6	—	—	—	—	1.0	0.5	10.0	7.0	—	0.5	—	—
					—	2.8	2.4	0.2	*	2.6	—	4.8	7	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	4.0	—	5.2
				13.8	9.2	1.8	14.4	1.4	8.0	1.6	—	—	8	—	—	—	15.0	13.3	0.6	5.8	3.0	—	3.2	—	—
				5.4	9.2	—	5.8	5.4	—	12.0	—	8.4	9	—	—	—	12.5	6.5	—	12.0	3.5	—	9.0	—	19.0
0.2				0.8	—	—	4.2	3.8	—	0.2	—	4.4	10	1.2	—	—	6.2	—	0.5	8.0	7.5	1.0	—	—	5.3
3.2	0.4			—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	11	15.5	8.5	—	—	—	—	2.5	—	—	13.5	—	—
12.8		3.0		—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	12	88.0	7.9	16.5	—	2.5	—	—	13.8	—	—	—	—
2.8		1.2		—	2.0	—	—	8.2	—	—	—	1.8	13	11.5	—	10.8	—	51.2	—	—	10.5	—	—	—	1.0
0.6		1.0		—	53.8	5.0	1.8	0.4	—	—	6.0	0.8	14	—	8.5	—	—	11.0	1.7	1.8	4.3	—	—	4.2	—
0.6				—	7.8	—	7.4	1.6	—	—	—	—	15	12.5	—	—	—	1.5	—	6.8	—	—	—	—	—
0.6				—	—	12.0	2.0	*	—	—	0.2	—	16	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—
0.6				—	1.2	—	0.2	*	4.4	—	—	—	17	—	—	—	—	—	3.2	—	0.5	—	11.0	—	—
				—	—	—	—	*	2.2	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6.0	—	—
				—	0.6	0.2	—	*	—	—	—	—	19	—	—	7.8	—	1.0	2.0	—	15.5	—	—	—	—
			4.8	—	8.2	2.8	—	*	—	—	—	—	20	—	—	13.2	9.0	14.0	0.7	—	7.0	—	—	—	—
			—	—	2.2	—	—	*	—	—	—	—	21	—	18.8	15.5	—	13.7	0.5	17.5	9.0	0.5	—	1.5	—
			—	—	1.8	—	—	*	—	—	—	—	22	—	14.0	9.2	—	1.3	4.5	—	14.2	4.3	—	23.5	—
0.2			—	—	7.6	—	—	*	—	—	—	—	23	1.3	15.5	3.0	—	2.0	13.0	—	3.0	—	—	—	—
0.8			—	—	0.6	2.4	—	*	—	—	—	—	24	—	—	—	—	3.0	3.5	—	—	—	—	—	—
			—	—	1.4	6.8	—	*	—	—	—	—	25	—	14.2	—	—	2.0	4.2	—	—	—	—	2.0	—
			—	—	—	4.8	15.0	*	0.2	0.2	2.0	0.4	26	—	11.0	—	—	0.4	1.0	18.5	—	—	0.7	9.0	—
3.6			—	—	1.2	12.4	2.0	*	2.2	—	—	—	27	2.0	—	—	—	18.0	27.5	1.5	—	1.5	—	—	—
			—	—	—	—	—	*	0.2	0.2	—	—	28	—	—	—	—	1.7	—	2.0	12.0	—	—	—	6.6
2.6		4.0	2.0	—	—	—	0.4	*	—	0.8	—	6.2	29	24.0	—	34.5	2.5	—	—	0.4	52.0	—	2.2	—	—
0.8		16.2	3.2	0.4	5.6	1.6	*	—	—	—	—	—	30	30.3	—	35.2	3.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—
0.6		2.0	4.2	23.2	*	—	—	—	—	—	—	0.8	31	—	—	4.6	—	3.5	—	39.5	—	—	—	—	—
67.2	0.4	27.4	32.2	161.2	75.0	86.0	*	*	28.4	32.8	27.6	Tot. ann. N. giorni piovosi	274.1	97.6	150.3	53.8	243.0	96.2	133.4	188.4	50.1	33.1	44.2	37.1	
8	—	6	6	17	14	13	*	*	4	4	4		13	8	10	7	23	14	14	15	8	5	6	5	
Totale annuo: * mm												Totale annuo: 1401.3 mm												Giorni piovosi 128	
DIGA CAVIA - FALCADE												Giorno	CENCENIGHE												
Bacino: PLAVE ( m s.m.)													Bacino: PLAVE (773 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
		0.8	0.2	3.6	12.2	0.2	2.8	10.8	3.6	—	5.2	—	1	—	0.2	—	—	11.7	0.4	1.8	30.0	1.3	—	—	—
14.2		1.0	0.6	—	24.8	0.4	0.2	—	—	0.2	—	—	2	31.0	0.2	—	—	40.8	—	—	—	—	—	2.2	—
4.8		—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	3	0.8	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
21.8		—	—	—	3.0	2.6	—	—	2.6	—	—	—	4	64.0	—	—	—	5.5	0.7	—	—	10.4	—	—	—
47.0		—	—	—	25.2	—	—	—	5.0	—	—	—	5	63.3	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—
10.6		2.2	—	0.2	0.4	2.4	27.0	2.6	—	0.4	—	—	6	4.6	2.4	—	—	5.1	—	3.0	5.4	—	1.4	—	—
		0.8	—	—	0.8	6.2	—	0.2	—	5.0	—	5.4	7	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	3.7	—	4.5
		—	—	—	13.6	8.2	1.0	6.8	8.6	—	6.2	0.2	8	—	—	—	15.4	8.8	1.0	2.5	3.8	—	6.6	—	—
		—	—	—	12.6	6.8	—	13.6	1.0	0.2	10.8	—	9	—</											



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

AGORDO Bacino PLAVE (611 m s.m.)												Giorno	GOSALDO Bacino PLAVE (114) m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	5.2	2.8	0.8	10.0	1.7	—	—	—	1	—	—	—	—	9.0	7.4	0.2	—	4.2	—	—	—
23.8°	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	0.6	2.6	—	2	27.1°	—	—	—	25.8	2.0	—	—	—	0.2	3.5	—
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.0°	—	—	—	—	1.8	0.8	—	—	1.3	—	—	—	4	35.0°	—	—	—	3.0	2.4	—	—	3.2	—	—	—
54.4°	—	—	—	5.0	20.2	—	—	—	5.6	—	—	—	5	53.5°	—	—	—	29.8	0.6	—	—	6.4	—	—	—
1.4°	0.9°	—	—	—	—	—	4.8	—	—	3.2	—	—	6	—	—	—	—	3.0	4.8	4.4	—	2.6	—	—	—
—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	8.4	—	10.5°	7	—	—	—	—	0.4	15.2	—	—	8.6	—	10.5	—
—	—	—	—	18.0	4.0	0.6	3.8	15.1	—	4.8	—	—	8	—	—	—	27.8	11.0	—	10.6	3.6	0.3	6.0	—	—
—	—	—	—	6.6	5.2	—	27.6	1.0	—	21.6	—	31.2°	9	—	—	—	19.2°	9.2	—	33.8	0.4	—	18.0	—	33.5°
—	—	—	—	1.7	—	—	7.2	11.6	—	—	—	5.5°	10	—	—	—	11.7°	—	—	19.6	17.0	—	—	—	3.7°
1.0°	2.8°	—	—	—	—	—	4.2	2.2	—	5.8	—	—	11	15.8°	11.5°	—	3.0°	—	—	6.8	2.0	—	23.4	—	—
85.8°	1.0°	11.6	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	0.5°	12	72.6°	13.2°	29.2°	—	—	—	15.2	—	0.2	—	—	—
8.6°	5.6°	8.4	—	—	2.2	—	—	3.7	—	—	—	1.4	13	12.5°	—	9.5°	—	1.8	—	5.4	0.2	—	—	—	—
—	0.5°	—	—	—	59.4	1.6	13.9	6.3	2.0	—	3.5	2.8	14	—	7.3°	—	—	64.4	1.8	10.0	3.0	2.8	0.2	3.9	3.9°
27.2°	—	—	—	—	6.0	—	3.2	—	—	—	—	—	15	17.6°	—	—	—	14.0	0.2	3.2	—	—	—	—	—
1.0°	—	—	—	—	1.0	23.6	1.0	—	—	—	—	—	16	5.2°	—	—	—	2.0	33.8	2.6	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	17.8	—	—	—	17	—	—	—	—	12.8	0.2	—	1.0	22.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4.7	—	—	—	18	—	—	—	—	—	0.2	1.4	12.2	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	0.4	1.6	—	24.8	—	—	—	—	19	—	—	4.7°	—	2.0	2.4	—	40.8	—	0.2	—	—
—	0.2°	6.8	4.4	—	6.2	22.4	—	3.0	—	—	—	—	20	—	—	19.4°	10.2	9.0	—	0.4	1.6	0.2	0.2	—	—
—	27.0°	3.8	—	—	14.4	1.6	5.3	7.0	2.1	—	0.1	—	21	—	27.3°	32.9°	—	16.0	11.6	7.6	17.4	3.0	—	—	—
—	14.9°	1.8	—	—	0.2	5.0	9.8	1.6	1.0	—	30.8°	—	22	—	2.4°	11.3°	—	0.8	11.2	11.8	17.6	3.6	—	23.7	—
9.3°	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	23	13.8°	18.1°	1.3°	—	1.2	6.8	—	8.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.2	0.4	—	0.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	11.2	0.6	—	2.8	—	—	—	—
—	30.5	—	—	—	1.4	0.8	—	2.8	—	—	—	—	25	—	35.2°	—	—	2.9	0.8	—	0.2	—	0.2	—	—
—	8.8	—	—	—	0.6	2.0	12.6	—	—	0.2	2.3	—	26	—	—	—	—	3.0	1.6	10.2	—	—	—	13.5°	—
5.1°	—	—	—	—	20.2	9.8	8.4	—	3.8	—	—	—	27	7.5°	—	—	—	34.0	16.0	12.4	—	4.2	—	—	—
—	—	0.8	0.4	—	2.2	0.2	9.2	0.8	—	—	—	10.7°	28	—	—	—	2.9	4.9	0.4	0.2	14.0	—	—	—	11.3°
29.5°	—	29.2	1.0	—	—	0.2	52.6	—	0.6	—	—	—	29	34.1°	—	32.5°	1.0	—	3.0	0.2	64.0	—	0.2	—	—
43.8°	—	9.4	0.8	0.2	6.6	3.2	0.8	—	—	—	—	—	30	32.9°	—	33.5°	1.2	—	9.6	3.2	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	17.8	49.6	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	7.8°	—	11.6	—	57.0	0.2	—	—	—	—
316.9	92.2	73.2	37.9	201.8	96.8	155.8	159.3	40.8	45.2	39.3	62.6	Tot. ann. N. giorni piovosi	327.6	115.0	182.1	77.0	279.8	130.6	194.8	220.4	63.3	60.0	44.6	62.9	
13	7	7	6	17	13	14	17	9	5	4	6		12	7	10	8	21	15	14	17	9	5	4	5	
Totale annuo: 1321.8 mm													Totale annuo: 1758.1 mm												Giorni piovisi 127

SOSPIROLO Bacino PLAVE (454 m s.m.)												Giorno	CESIO MAGGIORE Bacino PLAVE (482 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.6°	—	—	—	3.2°	4.4	—	—	28.4	1.4	—	—	—	1	—	0.7°	—	—	7.1	7.8	0.3	4.9	0.5	—	0.8	0.8°
30.2°	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2	(20.0)	1.1°	—	—	21.7	1.2	—	—	—	—	7.2	0.2°
6.3°	—	—	—	0.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.3	0.5	—	—	—	—	—	—
26.0°	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.6	—	4	34.4°	—	—	—	1.5	1.1	—	—	—	—	—	—
30.0°	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	5	40.6°	—	—	—	0.5	0.3	2.2	—	—	0.2	—	—
1.6°	—	—	—	—	—	1.5	1.4	—	—	0.5	—	7.0°	6	1.3°	1.6°	—	7.8	1.2	2.5	0.9	td				

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

LA GUARDA Bacino PLAVE (605 m s.m.)												Giorno	PEDAVENA Bacino PLAVE (359 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0.6	—	—	—	8.1	10.6	2.4	19.7	2.6	—	0.2	1.0	1	0.2	1.2	—	—	6.6	13.4	—	7.0	0.4	—	0.6	1.3
28.6	—	—	—	—	27.5	0.2	—	—	0.4	—	6.3	—	2	25.6	—	—	—	23.0	—	—	—	0.4	—	10.4	—
0.2	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—
35.2	—	—	—	—	2.2	2.8	—	—	0.2	—	—	—	4	30.6	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—
47.4	—	—	—	3.6	17.4	0.2	—	—	0.2	—	—	—	5	55.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
1.2	0.8	—	—	2.6	0.2	4.8	10.2	5.0	—	4.0	—	—	6	0.4	0.6	—	9.8	—	—	12.4	—	—	16.0	—	—
—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	11.4	—	11.5	7	—	—	—	—	—	21.2	—	—	0.2	2.4	—	13.1
—	—	—	—	15.6	16.8	2.8	27.7	3.8	—	4.0	—	0.6	8	—	—	—	9.0	18.0	—	44.8	1.8	—	1.6	—	0.8
—	—	—	—	11.4	10.0	10.4	14.0	1.4	—	14.0	—	29.5	9	—	—	—	21.8	7.4	—	19.2	0.2	16.0	—	46.0	
—	—	—	—	5.6	1.4	—	12.6	23.2	—	—	—	4.5	10	—	—	—	10.0	2.2	—	9.0	7.4	—	—	—	6.2
12.8	16.0	—	—	0.6	—	—	3.4	1.6	—	6.6	—	—	11	6.4	10.6	—	7.4	—	—	—	5.4	—	13.4	—	—
91.6	8.2	30.2	—	—	—	—	—	9.6	—	0.2	—	0.5	12	106.8	9.0	29.5	—	—	—	—	10.2	—	0.4	—	—
6.6	8.8	9.4	—	0.5	—	—	—	2.0	—	—	—	0.5	13	5.4	0.8	6.5	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.5
—	1.6	—	—	73.4	2.2	9.0	3.6	3.6	—	2.8	3.3	—	14	—	1.2	—	—	87.8	0.2	6.8	2.4	1.6	0.2	—	5.1
18.2	—	—	—	1.6	14.4	1.8	9.2	—	—	—	—	—	15	17.6	—	—	1.8	8.0	—	5.4	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	1.8	18.8	0.4	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	—	0.8	7.4	0.4	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	17.6	5.2	—	0.2	23.8	—	—	—	17	—	—	—	—	9.4	0.4	—	—	19.2	0.2	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	8.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9.0	0.2	—	—
—	—	1.6	—	—	0.5	4.4	—	53.4	0.4	—	—	—	19	—	—	—	—	0.2	1.0	—	81.0	0.2	0.2	—	—
—	1.4	18.0	16.8	—	3.2	—	14.8	9.8	—	—	—	—	20	—	8.4	23.7	9.6	2.4	—	—	2.6	—	—	—	—
—	32.0	27.2	—	—	53.8	0.2	16.2	17.6	1.2	—	—	—	21	—	24.4	38.8	—	92.6	—	10.6	10.6	—	—	—	—
—	16.4	21.6	—	—	—	5.4	7.6	20.0	0.6	—	24.8	—	22	—	13.4	14.4	—	0.2	6.0	3.4	20.4	—	—	29.8	—
6.4	23.0	3.8	—	—	—	7.2	—	7.2	—	—	—	—	23	3.4	23.8	4.0	—	—	2.4	—	9.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	3.4	—	6.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.4	1.8	—	8.6	—	—	—	—
—	34.6	—	—	3.2	4.2	1.2	—	3.4	—	—	—	—	25	—	18.0	—	0.2	—	1.4	—	3.2	—	—	—	—
—	0.6	—	—	—	3.6	7.0	—	—	—	—	14.4	—	26	—	1.2	—	—	—	0.2	6.6	—	—	—	23.1	—
4.6	—	—	—	—	24.0	9.4	3.2	—	1.5	—	—	—	27	5.6	—	—	—	18.4	3.4	0.6	0.2	1.0	—	—	—
—	—	0.2	0.4	2.9	2.4	—	15.0	—	—	—	—	11.8	28	—	—	0.8	0.2	1.0	3.0	0.2	9.6	—	—	—	8.8
34.2	—	26.2	0.8	—	—	1.0	60.8	—	—	—	—	—	29	35.4	—	20.3	—	—	—	1.2	64.8	—	—	—	—
26.4	—	12.8	1.0	—	10.0	4.0	0.4	—	—	—	—	—	30	35.0	—	47.5	0.4	—	14.4	2.0	0.6	0.2	—	—	—
—	—	19.4	—	6.4	—	59.4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.6	—	3.2	—	43.2	—	—	—	—	—
313.4	344.0	170.4	63.2	295.3	126.6	202.1	263.9	42.3	40.2	47.7	63.2	Tot. ann.	328.0	112.6	196.1	69.4	305.4	76.6	165.8	246.8	32.6	51.0	63.9	81.8	
12	9	10	9	19	19	16	18	6	5	4	6	N. giorni piovosi	11	10	9	7	17	11	12	16	4	5	3	6	
Totale annuo: 1772.3 mm													Totale annuo: 1730.0 mm												Giochi piovosi 111

SEREN DEL GRAPPA Bacino PLAVE (387 m s.m.)												Giorno	FENER Bacino PLAVE (177 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.3	2.2	—	—	9.6	8.4	10.0	1.5	0.8	—	—	2.5	1.5	1	1.0	1.5	—	—	3.9	5.8	0.5	1.7	—	—	4.9	0.4
27.4	3.4	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	13.5	—	2	27.5	—	—	—	16.7	—	—	—	—	—	9.5	—
—	5.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
25.6	3.6	—	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	4	25.0	—	—	1.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—
51.6	2.0	—	—	0.4	21.0	—	—	—	—	—	—	—	5	39.2	—	—	2.9	10.4	—	—	—	—	—	—	—
15.8	0.4	—	—	6.4	—	5.0	26.4	—	—	2.8	—	—	6	0.5	—	—	3.7	—	6.2	6.2	3.3	—	1.6	—	—
7.4	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	2.8	—	13.5	7</												

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

VALDOBBIADENE												Giorno	CISON DI VALMARINO																								
Bacino PIAVE (280 m s.m.)													Bacino PIAVE (261 m s.m.)																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
0.5	2.5	—	—	—	2.9	14.7	0.2	1.5	—	—	2.6	0.5	1	—	1.7	—	—	1.4	19.0	1.0	0.9	0.2	—	1.4	0.4												
25.6	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—	—	12.0	—	2	18.2	—	—	—	21.0	—	—	—	0.2	—	12.6	0.2												
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
27.9	—	—	—	1.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	24.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—												
48.3	—	—	—	1.9	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5	45.6	—	—	6.4	7.4	—	—	—	—	—	—	—												
1.2	0.3	—	—	8.8	—	5.5	3.2	—	—	0.8	—	—	6	1.4	—	—	8.6	—	1.4	2.4	—	—	0.9	—	—												
0.5	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	2.9	—	20.4	7	0.2	—	—	—	—	33.0	—	—	—	3.3	—	—												
—	—	—	—	13.0	34.7	—	10.4	—	—	7.3	—	0.1	8	0.2	—	—	15.2	7.6	—	18.0	—	—	12.5	—	—												
—	—	—	—	23.2	4.4	—	7.0	—	—	1.6	—	72.5	9	—	0.2	—	24.6	8.0	—	24.4	2.4	—	2.0	0.2	65.8												
—	—	—	—	7.4	0.8	—	0.2	11.0	—	—	—	—	10	—	—	—	9.4	1.4	—	6.4	5.8	—	—	—	0.8												
4.7	15.6	—	—	2.3	—	—	—	5.2	—	9.8	—	—	11	6.0	11.4	—	0.6	—	—	—	1.2	—	8.0	—	—												
69.5	84.0	57.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.5	12	68.6	7.0	48.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
1.6	3.4	8.8	—	—	6.0	—	—	18.0	—	—	0.3	—	13	2.8	4.4	14.6	—	4.6	—	—	29.4	—	—	0.2	4.1												
—	—	—	—	—	50.7	5.8	—	2.0	0.1	—	1.0	0.4	14	—	10.6	—	—	68.4	1.0	—	—	—	—	—	—												
21.8	—	—	—	0.8	16.1	—	3.6	—	—	—	—	3.8	15	24.7	—	—	3.2	17.4	0.4	3.0	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	1.0	6.8	0.8	0.2	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	16.8	5.4	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	29.2	—	0.3	0.5	11.5	—	1.0	—	17	—	—	—	—	25.6	—	—	—	14.2	—	1.6	—												
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.9	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	0.5	—	1.5	38.5	—	—	—	—	19	—	—	0.8	—	0.2	—	13.8	37.9	—	—	—	—												
—	1.5	27.2	2.9	0.3	—	—	6.2	8.2	0.2	—	—	—	20	—	0.4	19.0	—	0.2	—	3.2	10.0	0.2	—	—	—												
—	43.9	30.1	—	—	25.2	—	5.5	8.1	—	—	—	—	21	—	41.4	18.2	—	5.2	—	4.2	6.0	—	—	—	—												
—	15.3	9.2	—	—	—	11.2	2.8	24.5	—	—	24.8	—	22	—	15.4	8.0	—	—	10.2	2.0	27.4	7.8	—	33.2	—												
1.5	21.4	—	—	—	—	0.3	—	0.1	—	—	—	—	23	2.6	19.6	0.4	—	—	1.4	—	12.4	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	0.2	—	13.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—												
—	17.6	—	—	—	—	3.5	—	9.1	1.7	—	—	—	25	—	28.7	—	—	—	4.2	—	1.2	—	—	—	—												
—	0.1	—	—	—	—	2.1	3.2	—	—	—	23.8	—	26	—	1.2	—	—	—	10.0	4.2	—	—	—	65.8	—												
8.4	—	—	—	—	12.0	17.9	0.2	—	—	—	—	—	27	8.0	—	—	—	5.0	13.8	—	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	0.9	1.0	—	16.3	—	—	—	12.2	28	—	—	3.8	0.2	—	2.8	—	23.0	—	—	—	14.3												
41.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	29	31.4	—	20.0	—	—	0.2	—	28.4	—	—	—	—												
27.5	—	—	—	—	—	20.5	—	0.4	—	—	—	—	30	60.0	—	36.0	1.0	—	17.2	1.0	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	9.6	—	29.4	0.1	—	—	—	—	31	—	—	9.2	—	11.4	—	36.6	—	—	—	—	—												
280.4	205.6	187.6	62.3	223.6	114.8	75.5	156.9	22.4	22.4	65.7	111.4	Tot. ann.	294.6	142.0	178.8	69.2	202.6	120.0	126.0	188.9	29.4	26.7	115.0	85.6	Tot. ann.												
12	9	9	8	13	11	10	12	3	4	6	5	n. giorni piovosi	13	10	9	7	15	12	13	13	3	4	5	3	n. giorni piovosi												
Totale annuo: 1528.6 mm													Totale annuo: 1578.8 mm													Giorni piovosi 107											

PIEVE DI SOLIGO												Giorno	FORCATE DI FONTANAFREDDA												
Bacino PIAVE (133 m s.m.)													Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (70 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.2	0.6	—	—	—	1.7	3.6	—	34.9	0.7	—	0.7	0.7	1	—	—	—	—	—	(5.0)	—	—	0.2	—	4.2	—
18.2	—	—	—	—	12.3	—	—	0.8	—	—	16.2	—	2	30.9	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	14.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	4	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56.7	—	—	—	1.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	5	39.4	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—
3.6	1.6	—	—	12.3	—	3.5	16.2	—	—	—	—	22.1	6	6.6	—	—	11.7	—	2.2	22.4	—	—	0.8	—	—
0.6	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	40.1	—	—	—	0.6	—	21.7
—																									



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

PONTE DELLA DELIZIA												Giorno	S. VITO AL TAGLIAMENTO											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (52 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	4.3	—	1	0.2	—	—	—	—	0.8	—	1.2	—	—	3.8	1.2
38.6	—	—	—	[1.0]	—	—	—	—	—	26.2	—	2	59.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19.6	—
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	25.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57.2	—	—	3.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.3	—	—	8.3	—	[10.0]	15.2	—	—	—	—	—	6	9.8	0.6	—	2.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22.4	9.4	—	—	2.4	—	32.4	7	0.8	—	—	7.6	—	25.2	4.4	—	—	0.2	—	—
—	—	—	44.5	10.2	—	5.3	—	—	2.3	—	—	8	0.2	—	—	—	—	14.2	8.0	—	—	0.8	—	22.6
—	—	—	8.4	8.5	—	13.2	6.3	—	—	—	38.5	9	—	—	—	5.2	10.0	—	4.4	—	—	—	—	0.4
—	—	—	25.2	—	—	22.4	—	11.2	—	—	1.0	10	—	—	—	5.2	6.4	—	13.8	12.4	—	—	—	31.8
4.2	21.3	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	25.8	1.4	—	8.0	—	1.8	—	—	1.4
28.3	18.4	52.4	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	12	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—
6.4	8.5	44.6	—	[1.0]	—	—	35.8	—	—	—	—	13	35.8	18.0	38.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—
—	2.3	—	—	44.2	—	—	23.4	6.3	—	11.2	—	14	4.0	4.6	9.2	—	1.0	—	18.0	—	—	0.6	—	—
42.3	—	—	—	12.4	—	5.2	—	—	—	—	—	15	29.4	—	—	0.8	0.6	—	38.4	24.2	—	4.0	0.6	—
4.2	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	16	2.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.6	—	—	—	5.6	—	—	—	17	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.2	2.3	—	8.6	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	0.6	3.6	—	0.2	2.2	—	—	—
—	3.2	14.2	—	—	—	—	3.4	1.8	—	—	—	20	—	0.2	14.6	—	—	—	3.8	9.4	0.8	—	—	—
—	62.4	11.3	—	6.3	—	2.5	5.6	—	—	—	—	21	—	30.6	10.0	—	2.8	0.2	3.2	21.8	2.4	—	—	—
2.1	22.5	4.6	—	—	11.2	—	36.2	—	—	43.5	—	22	—	15.4	2.4	—	—	14.2	0.4	10.0	0.2	—	35.6	—
4.3	28.2	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	23	1.2	16.8	0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.4	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	25	—	6.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	3.2	—	—	—	0.4	3.6	—	—	20.4	—	—
18.3	—	—	—	18.2	[5.0]	16.5	—	—	—	—	—	27	12.4	—	—	—	8.0	8.0	9.8	—	—	—	—	—
—	—	2.3	—	—	—	—	10.2	—	—	—	24.6	28	—	—	0.2	0.4	—	0.2	—	6.2	—	—	—	19.4
44.5	—	18.2	—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	29	30.2	—	10.4	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—
27.2	—	27.3	2.3	—	12.4	—	—	—	—	—	—	30	12.2	—	26.6	1.4	—	8.6	0.8	—	—	0.6	—	—
—	—	5.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.8	—	3.2	—	4.2	0.2	—	—	—	0.2
310.6	180.5	180.3	94.2	116.4	81.8	110.7	204.6	28.0	28.2	108.6	96.5	Tot. ann. N. giorni piovosi	289.6	112.2	126.8	48.6	81.8	76.0	86.6	172.6	37.0	25.4	84.2	77.6
15	10	9	7	12	8	11	10	5	3	6	4		13	8	9	6	11	6	11	10	5	1	5	5
Totale annuo 1540.4 mm													Totale annuo 1218.4 mm											
Giorni piovosi 100													Giorni piovosi 90											
PORDENONE (Consorzio)												Giorno	PORDENONE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	—	—	—	—	5.4	—	1.4	—	—	1.2	1.0	1	0.6	—	—	—	—	5.4	—	2.8	—	—	0.4	1.2
49.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	19.2	—	2	45.6	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	18.2	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	27.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
74.0	—	—	4.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	66.4	—	—	3.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—
4.0	1.0	—	8.8	0.6	1.8	12.2	—	—	0.4	—	—	6	3.6	0.4	—	4.8	—	2.0	12.4	—	—	0.4	—	—
0.8	—	—	—	—	9.8	0.2	—	—	4.8	—	26.0	7	0.4	—	—	—	—	10.2	1.0	—	—	6.0	—	27.2
—	—	—	22.0	9.6	0.4	2.2	—	—	0.6	—	—	8	—	—	—	19.0	11.2	0.4	2.2	—	—	0.8	—	0.2
—	—	—	18.8	11.6	—	4.4	19.2	—	0.2	0.2	43.9	9	—	—	—	12.2	13.6	—	2.6	17.8	—	—	—	46.8
—	—	—	3.4	2.8	—	3.0	1.0	—	9.															

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

AZZANO DECIMO													Giorno	SESTO AL REGHENA												
(P)	Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s.m.)													(P)	Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	[1.0]	1	0.8	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	9.0	1.3		
50.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	18.0	—	2	56.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—		
26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
78.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.0	0.9	—	11.8	—	2.5	—	—	—	—	—	—	5	77.0	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	—	—	—	6	9.0	—	—	11.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	7	1.8	0.5	—	—	10.0	10.3	—	—	—	—	—	27.0		
—	—	—	16.0	7.5	—	—	2.0	—	—	1.0	—	8	—	—	—	3.0	9.0	—	1.2	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	15.5	10.0	—	—	2.0	4.4	—	—	42.5	9	—	—	—	13.0	8.7	—	8.7	4.0	0.2	—	—	37.0		
—	—	—	16.2	—	—	—	5.0	—	7.5	7.5	[2.0]	10	0.7	—	—	30.0	0.3	—	4.0	1.0	5.0	—	—	2.0		
2.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	11	2.0	15.0	—	0.4	—	—	—	—	15.0	—	—	—		
23.5	14.5	39.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	12	26.0	18.0	29.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—		
—	4.0	4.0	—	—	—	—	10.4	—	—	—	1.5	13	4.0	5.0	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—		
—	1.2	2.0	—	—	—	—	8.6	34.5	—	—	3.0	1.7	14	1.0	—	6.0	—	36.0	—	42.0	12.0	—	6.0	1.0		
25.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	29.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	0.7	22.0	—	—	—	—	—	16	2.0	—	—	—	2.0	1.3	19.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	17	—	—	—	—	4.2	—	—	8.7	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	0.4	—	5.0	—	—	—		
—	—	—	—	3.7	—	—	6.5	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	1.0	—	—		
—	—	20.5	—	—	—	—	8.5	4.0	[3.0]	—	—	—	20	—	—	18.0	—	—	1.7	8.0	3.0	—	—	—		
—	32.5	9.0	—	2.0	3.0	4.5	2.0	—	—	—	—	—	21	—	24.0	10.6	—	5.0	—	6.0	3.0	—	—	—		
—	12.3	3.0	—	—	19.0	0.7	21.0	—	—	33.0	—	—	22	—	20.0	2.6	—	—	19.0	0.7	21.0	—	44.0	—		
0.9	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	20.5	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.5	—	—	—	—	20.0	3.5	—	—	—	26.0	—	26	—	3.8	—	—	—	17.0	0.5	—	—	30.3	—		
12.4	—	—	—	9.3	15.0	12.0	—	—	—	—	—	18.5	27	13.0	—	—	9.0	12.0	5.0	—	—	—	—	21.0		
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	28	—	—	0.3	—	—	—	7.0	—	—	—	—		
25.5	—	10.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	29	30.0	—	6.0	—	—	—	26.3	—	1.0	—	—		
13.0	—	27.5	1.0	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	30	11.8	—	30.0	3.0	—	20.0	—	—	0.3	—	—		
—	—	10.0	—	2.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	31	—	—	11.3	—	0.3	—	4.0	—	—	—	—		
264.8	106.7	125.0	61.5	90.0	81.2	81.2	104.9	57.5	17.0	84.5	88.0	Tot. ann.	290.1	113.8	119.0	62.0	79.1	84.3	65.5	133.5	34.7	17.1	113.3	89.9		
12	9	9	6	11.7	7.7	11	11	5	3	6	6	N. giorni piovosi	15	8	9	6	10	7	10	12	6	2	5	6		
Totale annuo: 1162.3 mm												Totale annuo: 1202.3 mm												Giorni piovosi 96		

MALAFESTA													Giorno	PORTOGRUARO												
(Pr)	Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (10 m s.m.)													(Pr)	Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	0.2	—	—	0.4	0.6	1.6	2.2	—	—	5.2	1.4	1	0.2	—	—	—	—	5.2	2.8	—	—	4.2	1.8			
42.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	23.4	—	2	56.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	17.8	—			
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—			
21.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	4	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
59.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	56.2	—	—	3.4	1.6	—	—	—	—	—	—			
10.4	—	—	13.0	—	5.4	2.0	—	—	0.2	—	—	6	7.4	—	—	10.2	—	9.6	2.0	—	—	—	—			
2.2	0.4	—	—	6.0	10.0	3.8	—	—	—	—	20.4	7	1.2	0.4	—	—	—	7.2	0.2	—	—	—	21.0			
0.2	—	—	1.0	8.6	—	5.6	—	—	0.4	—	0.2	8	1.0	0.8	—	0.6	4.0	—	34.4	—	—	0.2	0.2			
—	—	—	13.0	0.8	—	1.0	1.6	—	—	—	26.8	9	—	—	0.2	6.8	19.6	—	2.4	5.8	—	0.2	27.8			
—	—	—	33.2	—	—	[5.0]	1.8	6.2	0.4	—	1.4	10	0.4	—	—	26.4	1.4	—	10.2	1.4	—	2.8	1.4			
2.0	14.4	—	1.0	—	—	—	—	—	13.2	0.2	0.2	11	0.6	10.8	—											

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

BEVAZZANA (IV BACINO)												Giorno	CORCORDIA SAGITTARIA												
Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s.m.)													Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (5 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
57.0	0.5	—	—	—	1.0	—	1.4	0.5	—	—	1.4	2.0	1	0.2	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	—	3.0	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	2	79.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—
17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	42.0	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	14.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	6	3.8	0.6	—	10.8	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.7	4.0	—	—	—	—	25.8	7	1.2	—	—	—	—	7.6	2.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.0	—	6.8	—	—	—	0.2	—	8	0.8	—	—	—	2.8	8.6	—	—	0.2	0.2	—	24.4
—	—	—	—	4.2	20.5	—	—	0.7	—	—	—	21.8	9	—	—	0.2	11.2	14.0	0.4	7.8	3.8	—	—	—	25.8
—	—	—	—	38.3	4.5	—	10.4	0.9	0.2	4.0	—	0.2	10	—	—	—	21.8	10.6	—	7.2	—	—	2.0	—	0.6
1.2	14.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	19.8	—	—	11	—	12.6	—	3.8	—	—	—	—	10.6	—	—	—
17.0	24.2	4.5	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	12	32.2	24.4	5.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—
—	2.4	8.0	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	13	4.0	2.4	6.2	—	0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—
—	—	1.9	—	—	23.2	—	—	10.4	7.0	0.2	1.2	—	14	—	—	0.6	—	28.4	—	—	9.6	3.8	—	7.8	—
20.2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	18.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	2.0	12.6	—	—	—	—	—	16	0.2	0.2	—	—	3.6	1.4	14.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	18.4	—	1.0	—	17	—	—	0.2	—	2.8	—	0.2	—	5.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	0.2	0.2	0.2	18	—	—	0.2	—	0.8	—	0.8	—	9.6	—	—	0.2
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.4	0.2	—	—	19	—	—	—	—	1.6	—	—	5.0	3.0	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	11.9	4.0	0.2	—	20	—	—	5.4	—	—	—	—	5.6	3.0	0.2	—	—
—	9.5	10.2	—	—	—	—	4.9	14.0	—	—	—	—	21	—	8.2	13.0	—	—	0.2	6.2	4.4	0.2	—	—	—
—	9.3	—	—	—	—	—	2.5	40.5	4.2	0.2	18.8	—	22	—	10.0	0.8	—	—	1.2	1.6	24.2	4.0	—	92.2	—
1.0	18.4	0.4	—	—	—	—	2.5	2.0	1.0	—	—	—	23	0.8	17.0	0.2	—	—	0.2	—	2.8	—	—	0.2	—
0.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	24	0.8	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	25	—	3.4	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26	—	2.8	—	—	—	14.6	2.6	—	—	—	26.8	—
14.2	—	—	—	—	17.5	—	6.7	—	—	—	—	—	27	12.2	0.2	—	—	15.6	—	2.2	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	28	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	0.2	—	19.4
24.5	—	4.5	—	—	—	—	—	46.8	—	5.4	—	0.8	29	21.6	—	—	—	—	—	—	55.2	—	3.6	—	—
7.0	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	9.0	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
1.0	—	13.5	—	—	—	—	5.6	0.5	—	—	—	—	31	0.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
202.7	82.5	73.0	68.5	88.7	43.4	58.1	164.7	36.0	30.8	82.4	72.0	Tot. ann.	245.6	81.8	66.6	51.0	82.6	50.0	60.0	131.6	28.8	17.6	151.4	72.0	Tot. ann.
13	7	8	5	10	7	11	10	6	4	6	4	Giorni piovosi	12	8	7	5	10	6	11	10	6	3	5	4	Giorni piovosi
Totale annuo: 1002.8 mm													Totale annuo: 1039.0 mm												
Giorni piovosi 91													Giorni piovosi 87												
VILLA BACINO												Giorno	CAORLE												
Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s.m.)													Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.6	0.2	—	—	2.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0
55.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2	71.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
—	—	—	—	10.5	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6	2.0	0.5	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—
45.0	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	0.2	—	0.2	22.6	7	2.0	—	—	—	—	16.5	10.0	—	—	—	—	29.0
—	—	—																							



125 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

FIUMICINO												Giorno	S. DONÀ DI PIAVE												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.8	1.6	1	0.6	—	—	—	2.8	1.0	0.2	0.2	—	3.6	1.0		
53.8	—	—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	36.8	—	2	38.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	29.8	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
48.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	52.6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—		
2.6	0.2	0.2	10.0	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	6	1.6	—	—	10.2	—	1.2	—	—	—	—	—		
1.4	—	—	—	—	7.6	2.0	—	—	—	—	—	7	0.8	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	0.2	9.6	—	16.0	—	—	—	—	21.6	8	0.2	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	18.4		
—	—	—	11.0	19.0	—	7.6	22.8	—	—	0.4	24.2	9	—	—	—	8.2	—	28.4	—	—	—	0.2	0.2		
—	—	—	16.6	0.6	—	—	0.6	—	3.0	—	2.2	10	—	—	—	13.0	12.4	—	4.8	[20.0]	—	—	25.4		
1.8	11.8	—	1.2	0.2	0.2	—	0.2	—	13.2	—	—	11	1.0	11.4	—	10.8	0.6	—	0.4	—	2.4	—	0.4		
7.4	—	9.8	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	12	8.4	11.0	10.8	—	—	—	0.8	—	12.0	—	—		
1.0	6.2	3.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	13	—	4.6	6.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—		
0.2	—	0.2	—	21.0	—	—	15.6	16.6	—	1.2	1.6	14	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4		
18.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14.0	—	—	0.4	—	—	10.8	16.6	—	0.8	2.8		
—	—	0.2	—	6.4	2.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15.6	1.4	0.2	—	—	—	—		
0.2	0.2	0.2	—	1.8	—	—	—	18.2	—	—	—	17	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	0.2	—	—	0.6	4.4	—	—	0.2	18	—	—	—	—	0.6	—	—	9.0	—	—	—		
—	—	—	—	3.6	1.0	—	4.0	0.6	0.2	0.2	—	19	—	—	—	—	5.6	—	3.8	1.8	—	—	—		
0.2	0.2	11.4	—	—	—	—	6.8	1.8	0.2	—	—	20	—	—	13.2	—	—	—	—	11.6	1.4	—	—		
—	9.2	7.0	—	0.8	—	8.0	6.0	—	0.2	—	—	21	—	7.2	9.6	—	4.4	—	8.0	12.4	—	—	—		
—	6.2	1.4	—	—	4.6	4.0	7.2	1.8	—	54.0	—	22	—	7.4	1.0	—	—	3.6	3.8	8.0	0.2	—	36.2		
0.8	21.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23	0.2	20.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	10.6	—	25.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	25	—	—	—	—	1.4	—	18.2	—	—	—	—		
—	0.8	—	—	—	3.6	2.0	—	—	—	—	—	26	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11.0	0.4	—	—	15.8	9.4	0.2	—	0.2	0.2	—	—	27	—	0.6	—	—	2.2	0.8	—	—	—	22.2	—		
0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	10.0	—	0.2	—	15.6	28	9.8	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—		
10.2	—	5.4	—	—	—	0.2	99.4	—	1.8	1.2	—	29	—	0.2	—	0.2	0.8	—	—	17.8	—	—	11.0		
1.8	—	20.0	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	30	18.4	—	5.0	—	—	—	—	35.0	—	2.0	2.2		
0.4	—	6.8	—	—	—	5.2	0.2	—	0.2	—	—	31	—	—	19.4	—	13.0	—	—	—	—	2.2	—		
175.6	69.8	66.8	40.6	83.0	41.8	47.0	161.2	43.8	20.2	128.2	67.4	Pr. ann. n. giorni piuvosi	168.4	65.6	74.2	36.0	102.0	44.0	63.0	138.0	31.4	17.0	97.2	59.6	
12	77	8	5	8	8	8	9	5	3	7	6		10	7	8	4	10	8	9	9	4	3	6	5	
Totale annuo 945.4 mm													Totale annuo 896.4 mm												
Giorni piovosi 86													Giorni piovosi 83												
BOCCAFOSSA												Giorno	STAFFOLO												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.8	
37.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	2	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	48.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
0.4	—	—	—	—	2.8	3.6	—	—	—	—	12.2	7	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	19.6	
0.6	—	—	—	12.8	—	5.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	10.2	11.8	—	4.4	44.6	—	—	—	16.0	9	—	—	—	5.4	15.8	—	5.2	29.6	—	0.2	25.2		
—	—	—	14.4	1.0	—	—	—	—	0.2	—	0.4	10	—	—	—	16.0	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2	
0.4	9.6	—	3.8	—	—	—	—	—	9.8	—	—	11	0.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
6.0	14.2	4.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12	5.2	10.2	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
8	2.8	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	1.0	0.8	2.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	19.4	—	—	15.2	4.																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

TERMINE												Giorno	ARSIZÈ												
Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)													Bacino BRENTA (315 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
								0.2			4.6	2.6	1		1.8			8.4	4.6	1.5	0.7			2.4	
50.4											39.4		2	33.4				22.3						13.1	
8.0													3	0.5				1.6							
36.0													4	28.4				3.0							
					0.2								5	32.6				13.2		5.6					
1.0				12.0								23.6	6	1.4			4.0		0.2				1.3		
					6.4	4.0						0.2	7						12.2				6.8		12.1
						2.0					0.2	0.2	8				10.5	29.3	13.0	19.3			1.4		
				18.6	(20.0)		8.4	19.6			0.2	18.2	9				21.4	4.2		9.5			3.8		50.5
				13.2	0.4					2.6		1.0	10				9.6				9.9				3.0
	8.5	0.5		1.2						7.2			11	6.3	13.9		3.7				5.8		16.9		0.2
4.5	9.5									0.8			12	66.7	11.4	24.3				2.5					
5.0		14.5											13		1.6	6.2				0.6					2.1
					(25.0)			5.0	6.8		0.8		14					46.9	5.0	6.5		0.4			4.2
15.5				0.2									15	17.2				5.6							
						18.8							16					0.5	9.2						
					12.2			28.8					17									17.9			
					1.8			5.2					18									7.7			
					3.4			1.6					19									0.5			
		2.5						4.8	2.6				20		0.6	14.2	6.9	12.3			128.5				
		4.5			1.8	5.6	13.6		0.2				21		29.8	30.0		52.5		5.1	8.2				
	12.0				2.0	1.6	7.8	7.4			39.2		22		34.2	14.1		0.7	4.2	6.0	17.7			28.3	
	17.0						1.0						23	2.2	25.0				10.5		0.3				
							2.6						24						2.3		3.0				
	1.5												25								8.5				
					0.6	4.2					30.0		26		20.5					6.9				29.5	
8.5					20.0	9.2				0.4		0.2	27	4.6				1.6	5.1	2.8					
					2.4			19.4		0.2		14.0	28			3.0		19.8		0.3	18.9				9.6
12.0		2.0					33.4			1.8	0.4	0.2	29	44.2		6.4					17.2				
10.0		30.6			0.8						0.8		30	12.3		44.5	0.6		13.0	5.8	0.5				
		6.8				5.0						0.2	31			10.0		4.9							
150.9	48.5	61.4	45.2	85.4	20.8	51.4	129.4	52.4	13.2	115.6	60.2	Tot. ann.	249.8	138.8	152.7	56.7	226.8	67.4	124.0	227.8	26.5	30.2	94.8	81.7	
10	6?	77	4	8	4	9	10	6	3	4	5	N. giorni piovosi	11	8	9	6	14	9	12	11	2	5	6	6	
Totale annuo 834.4 mm													Totale annuo 1477.2 mm												
Giorni piovosi 76													Giorni piovosi 99												
CISMON DEL GRAPPA												Giorno	MONTE GRAPPA												
Bacino BRENTA (205 m s.m.)													Bacino BRENTA (1690 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1.0				20.0			0.3	0.1		4.0		1	3.6	2.4			4.5		5.4	1.0			5.2	2.5
27.0					10.2	4.5			1.0		10.2		2	15.6	3.8			21.5				0.2		10.6	
10.0					3.0								3		2.1			2.4		0.2		0.4		0.4	
21.0					0.2								4	37.7				9.2	11.5				0.2		
18.6				1.1	8.0		0.4						5	24.6			33.6	16.2							
10.0	1.0			5.5		27.2	11.2	0.4				9.5	6				5.3		18.5	6.0	0.6		2.8		0.9
						17.2				1.0			7		2.6				21.4				3.4	0.4	21.6
				8.0	23.0	0.1	1.0			0.1			8				3.8	33.1	2.5	1.4			11.4		2.3
				18.0	3.0		8.4					49.5	9				42.4	8.2		5.4			15.2		43.2
				2.5			2.4	30.0		1.1			10	9.9			56.2	2.0		0.4	56.2		0.2		
4.5	13.8							3.0		20.2		0.2	11	57.6	3.8		12.4			1.6	2.0		31.0		
107.5	11.0	27.3						2.1					12	17.5	19.2	87.4				8.4			1.6		
10.0	1.2											2.0	13			2.2				2.6					
	5.6								0.1			5.4	14		4.8			104.5	4.2	3.6	0.2	1.2		1.6	17.7
19.4					18.3	10.0	7.0						15	37.8			6.3	14.3		10.0					
					31.7	18.5	7.5						16					7.5	21.4	11.0			0.2		
					7.5	4.5			13.0				17					14.3	0.2	0.8		20.0		1.2	
								0.5	11.5				18					2.6							



Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

FOZA Bacino: BRENTA (1083 m s.m.)												Giorno	CAMPOMEZZAVIA Bacino: BRENTA (1022 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.6	—	—	—	—	9.2	15.2	7.4	0.2	—	—	3.4	—	1	5.3	—	—	—	10.3	4.6	13.5	0.5	—	—	5.0	—
28.2	0.2	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	12.8	—	2	35.6	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	7.9	—
0.6	—	—	—	—	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—
21.0	—	—	—	—	5.2	0.8	—	—	—	—	—	—	4	25.9	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—
41.6	—	—	—	3.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5	31.3	—	—	—	4.3	18.3	—	6.3	—	—	—	—
—	0.4	—	—	0.6	—	18.0	9.8	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	12.0	7	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	3.3	—	
—	—	—	—	—	16.4	0.6	0.2	—	—	—	—	2.0	8	—	—	—	13.4	17.6	2.1	0.4	—	—	5.9	21.6	
—	—	—	—	9.4	1.0	—	9.4	0.6	—	—	—	40.5	9	—	—	—	20.5	10.3	—	25.3	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	7.8	0.2	—	6.2	31.0	—	—	—	1.6	10	—	—	—	12.1	—	—	6.2	60.4	—	6.2	75.1	
5.4	4.0	—	—	9.6	—	—	4.8	0.2	—	—	—	0.2	11	9.5	21.4	—	18.7	—	—	17.5	0.4	—	54.8	5.1	
101.6	2.0	—	—	0.4	—	—	—	13.4	—	—	—	—	12	178.9	13.3	48.3	—	—	—	8.2	—	—	—	—	0.6
32.6	1.0	36.2	—	—	1.0	—	—	2.4	—	—	0.2	—	13	10.1	—	13.7	—	2.1	—	—	—	—	2.1	—	—
1.0	2.2	7.8	—	—	65.4	5.4	—	—	1.4	—	0.6	3.8	14	—	3.4	—	—	84.5	—	0.4	0.7	0.4	—	0.7	4.5
22.0	—	—	—	3.0	15.2	—	6.8	0.2	—	—	—	—	15	16.5	—	—	—	18.3	0.2	7.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	18.0	11.6	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	27.3	7.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	2.6	—	—	25.0	—	—	—	17	—	—	—	—	23.2	6.2	1.4	—	27.2	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	6.8	—	—	—	18	—	—	—	—	3.4	—	—	1.4	—	—	—	—
—	—	2.6	—	—	0.6	0.4	—	—	66.8	0.6	—	—	19	—	—	3.2	—	22.6	0.5	—	48.7	1.8	—	—	—
—	5.2	25.4	4.6	4.2	—	—	—	—	8.4	—	—	—	20	—	6.4	26.3	10.3	6.4	—	—	0.4	—	—	—	—
—	14.2	17.6	1.4	8.8	7.6	0.6	9.4	—	—	0.2	—	—	21	—	56.3	18.7	—	8.5	13.5	—	11.2	—	—	—	—
—	8.0	31.4	—	—	7.0	0.4	15.6	0.4	—	—	28.8	—	22	5.6	14.3	12.3	—	1.2	9.4	8.1	26.5	—	—	31.4	—
3.2	17.8	1.2	—	—	4.0	2.8	—	2.8	—	—	—	—	23	—	27.4	3.2	—	—	—	0.2	15.8	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—
—	18.8	—	—	—	1.8	—	2.2	0.4	—	—	0.4	—	25	—	34.8	—	—	—	5.4	—	4.2	—	—	—	—
—	0.6	—	—	—	1.4	0.2	0.2	—	—	—	25.6	—	26	—	—	—	—	—	2.3	18.6	—	—	—	43.6	—
6.2	—	—	—	—	31.6	11.0	—	0.2	—	—	1.0	—	27	10.5	—	—	—	36.3	14.3	4.6	—	0.2	—	—	—
—	—	0.8	—	—	2.0	—	0.2	13.4	—	—	—	11.2	28	—	—	2.1	—	1.2	—	2.1	28.7	—	—	—	8.6
28.4	—	9.8	—	—	—	—	5.4	60.0	—	—	—	—	29	39.7	—	23.2	—	—	2.0	7.3	98.8	—	—	—	—
26.6	—	30.8	1.2	—	27.0	4.4	10.6	—	—	—	0.8	—	30	16.3	—	42.1	3.8	—	54.0	0.5	1.4	—	—	—	—
—	—	9.8	—	8.2	38.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8.8	—	0.4	—	40.7	—	—	—	—	—
320.2	75.8	173.4	41.6	234.5	135.4	105.6	239.4	34.6	0.4	72.8	71.6	100.0	Tot. ann.	385.2	177.3	201.9	84.3	325.5	146.0	165.9	314.1	29.6	81.5	88.6	116.0
13	10	10	8	19	13	10	13	3	—	5	6	100.0	12	8	11	8	19	12	13	12	2	7	4	5	
Totale annuo: 1505.3 mm												Giorni piovosi 110	Totale annuo: 2115.9 mm												Giorni piovosi 113

RUBBIO Bacino: BRENTA (1057 m s.m.)												Giorno	OLIERO Bacino: BRENTA (155 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.9	2.8	—	—	—	8.3	6.3	11.6	—	—	—	—	—	1	1.9	1.6	—	3.0	6.3	12.3	1.3	—	—	—	0.8	—
40.0	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	14.6	—	2	27.5	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	12.1	—
—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—
19.1	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	4	6.1	—	—	2.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—
33.1	—	—	—	12.3	10.7	—	—	—	—	—	—	—	5	28.9	—	—	6.0	7.7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	1.6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	21.8	18.0	—	—	—	—	—	22.5	7	—	—	—	—	13.2	8.0						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

BASSANO DEL GRAPPA												Giorno	ASOLO												
(Pr)	Bacino: BRENTA (129 m s.m.)												(P)	Bacino: BRENTA (207 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	1.0	—	—	4.0	1.2	—	—	—	—	1.2	—	1	—	—	—	4.7	2.2	—	0.7	—	—	—	3.5	—	
23.6	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	10.6	—	2	30.5	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	16.3	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	4	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36.0	—	—	9.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	5	32.7	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.4	—	—	—	—	18.2	—	—	1.0	—	25.2	6	0.8	2.5	—	15.2	5.6	45.2	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	45.6	2.2	—	—	0.4	—	—	7	—	—	—	—	16.2	—	—	—	2.2	—	25.3	—	
—	—	—	10.2	8.4	0.4	0.4	—	—	2.0	—	0.6	8	—	—	—	10.7	28.5	—	35.7	—	1.5	—	—	0.7	
—	—	—	16.0	6.6	—	13.2	—	—	—	0.2	61.4	9	—	—	—	14.2	8.7	—	8.5	—	—	—	—	58.4	
0.2	—	—	11.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	15.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
6.8	15.4	—	1.6	—	—	5.0	10.6	—	31.0	—	0.4	11	9.8	16.3	—	—	—	—	5.0	—	15.2	—	—	—	
41.0	15.0	51.4	—	—	—	—	6.2	—	—	0.2	—	12	38.2	15.2	42.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	1.0	6.8	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	1.2	13	—	5.2	7.4	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	
—	2.4	—	—	51.4	3.6	3.6	—	1.0	—	0.4	3.2	14	—	—	—	32.8	4.7	—	—	—	—	—	—	6.2	
13.6	—	—	5.4	9.8	—	4.0	—	—	—	—	—	15	17.5	—	—	2.7	14.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	4.7	6.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15.2	10.5	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.6	0.2	0.4	0.4	13.4	—	0.6	—	17	—	—	—	—	18.5	—	3.7	—	16.5	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	3.4	—	6.6	—	—	—	18	—	—	—	—	15.0	—	15.5	—	7.8	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.2	—	—	25.7	—	—	—	—	
—	2.6	16.8	—	0.6	—	67.6	1.4	—	—	—	—	20	—	2.4	16.3	—	0.8	—	52.3	3.2	—	—	—	—	
—	30.4	18.0	—	3.4	4.6	12.8	9.2	—	—	—	—	21	—	32.5	18.7	—	22.2	—	10.4	5.7	—	—	—	—	
0.2	10.2	9.2	—	—	31.2	4.4	27.6	—	—	18.8	—	22	—	8.6	8.4	—	—	22.8	3.4	18.2	—	25.3	—	—	
0.6	18.4	—	—	—	0.2	—	8.4	—	—	—	—	23	2.3	19.2	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	
—	18.4	—	—	—	2.4	—	1.6	—	—	—	—	25	—	17.5	—	—	—	8.3	—	3.5	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	2.2	5.2	—	—	—	—	16.6	26	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	18.6	—	—	
7.4	—	—	—	27.4	1.6	0.6	—	—	—	—	—	27	9.5	—	—	—	18.2	2.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	0.6	—	27.0	—	—	—	12.2	28	—	—	2.5	—	—	—	—	21.5	—	—	—	10.5	
48.2	—	1.4	—	—	1.4	1.4	37.2	—	—	—	—	29	38.7	—	2.2	—	—	—	2.7	17.2	—	—	—	0.7	
5.2	—	39.4	—	—	8.0	2.4	0.2	—	—	0.2	—	30	17.3	—	45.7	2.3	—	10.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	31	—	—	12.6	2.4	—	28.3	—	—	—	—	—	—	
211.8	115.4	153.4	53.8	154.8	110.6	172.8	146.0	21.2	34.4	49.0	104.2	Tot. ann.	226.5	119.4	156.3	60.5	225.0	83.4	226.8	134.0	27.8	18.9	63.7	93.8	
9	10	8	6	15	11	15	12	3	3	4	5	N. giorni piovosi	10	9	9	6	16	9	13	9	3	3	4	4	
Totale annuo: 1327.4 mm													Totale annuo: 1436.1 mm												
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 95												
CORNUDA												Giorno	MONTEBELLUNA												
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (163 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (121 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.5	0.5	—	—	1.5	13.7	—	0.7	0.5	—	6.1	1.0	1	—	—	—	1.0	6.2	2.6	—	—	—	—	1.0	0.6	
26.0	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	12.0	2	37.0	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	19.6	—	
—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36.4	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	4	29.0	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	
54.3	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	5	43.8	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	2.0	—	5.7	5.7	—	—	1.0	—	—	6	1.4	0.4	—	14.4	—	2.0	26.2	—	—	0.2	—	—	
1.0	—	—	9.0	—	13.7	0.3	—	—	0.5	—	38.0	7	0.4	—	—	—	10.0	3.4	—	—	0.8	—	16.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	12.0	12.0	3.2	19.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.2	16.7	—	9.0	—	—	2.0	—	0.3	9	—	—	—	15.4	8.4	—	13.8	—	—	1.0	—	51.5	
—	—	—	12.0	6.8	—	9.7	—	—	1.0	—	77.0	10	—	—	—	8.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.6	15.0	—	—	—	—	—	11.0	—	25.1	—	—	12	13.2												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

NERVESA DELLA BATTAGLIA Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s.m.)												Giorno	ISTRANA Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	1.0	3.6	4.0	0.4	0.6	—	2.4	0.4	1	18.4	*	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	24.4	28.0
48.2	—	—	—	—	9.8	—	—	—	0.2	—	20.2	—	2	4.2	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	*	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
26.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4	20.4	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68.0	—	—	—	2.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	5	16.0	*	—	—	5.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—
3.8	0.6	—	—	13.8	—	3.2	11.4	—	—	0.4	—	—	6	30.8	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	11.6	2.0	—	—	—	0.8	—	23.0	7	5.6	*	—	20.5	—	—	44.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.4	2.2	4.0	4.4	—	—	—	—	0.4	8	—	*	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.8	13.4	—	7.8	—	—	1.2	0.2	51.2	9	—	*	—	—	—	10.8	13.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10.4	*	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	40.8	—
2.8	12.8	—	—	2.2	—	—	0.2	—	—	18.0	0.2	0.2	11	8.6	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34.8	13.6	54.4	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	12	—	*	—	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	4.2	20.6	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	13	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	2.2	—	—	53.0	—	—	2.4	2.0	—	0.2	4.8	14	18.0	*	—	—	30.3	—	20.4	—	10.2	—	—	—	—
20.6	—	—	0.8	—	15.4	—	5.4	—	—	—	—	—	15	—	*	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.4	11.4	2.8	—	—	—	—	—	16	—	*	—	—	10.8	12.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.6	—	4.0	—	8.6	—	—	—	17	—	*	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	9.4	—	—	0.2	18	—	*	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	11.4	—	—	—	—	19	—	*	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—
—	1.0	10.6	—	—	—	—	0.6	3.0	0.8	—	—	—	20	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	32.0	12.2	—	4.2	—	—	10.2	4.8	—	—	—	—	21	—	*	—	8.5	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—
—	12.6	7.0	—	—	—	12.2	2.4	30.0	—	—	—	—	22	—	*	—	9.5	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—
0.8	18.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	23	—	*	—	—	—	—	10.2	—	—	—	20.0	10.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	24	8.2	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.9	—	—	—	5.0	—	2.2	—	—	—	—	—	25	—	*	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	6.0	67.0	—	—	—	—	—	—	27	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	9.2	—	—	—	13.6	28	—	*	—	—	10.2	33.4	—	8.4	—	—	10.5	—	—
30.0	—	7.4	—	0.2	—	0.2	—	31.0	—	—	—	—	29	—	*	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—
20.0	—	44.4	1.2	—	17.4	0.8	—	—	—	0.2	0.6	—	30	30.5	*	—	8.7	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—
—	—	8.6	—	1.0	—	29.4	—	—	—	—	—	—	31	—	*	—	30.5	—	—	—	—	3.2	—	6.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
266.2	106.9	167.6	65.4	137.0	136.6	87.6	124.0	21.6	20.8	79.8	93.8	Tot. ann.	171.1	*	—	91.6	51.4	137.2	68.1	68.1	83.4	16.6	10.2	61.4	79.2	Tot. ann.
10	9	9	8	13	10	12	10	3	2	4	4	N. giorni piovosi	11	*	—	7	4	11	4	3	6	2	1	4	3	N. giorni piovosi
Totale annuo: 1307.3 mm													Totale annuo: * mm													
Giorni piovosi 94													Giorni piovosi *													

VILLORBA Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s.m.)												Giorno	TREVISO Pianura fra PIAVE e BRENTA (15 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	1.0	6.2	5.2	0.8	0.5	—	3.9	0.9	1	0.2	—	—	—	1.6	—	1.6	—	0.6	—	—	2.4	—
50.4	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	20.7	—	2	41.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	29.3	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4	16.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
68.0	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	47.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
4.8	—	—	—	14.4	—	4.0	39.2	—	—	0.2	—	—	6	3.2	—	—	13.0	—	1.8	8.2	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	5.2	0.6	—	—	—	—	—	19.7	7	0.4	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.4	8.2	0.6	22.2	—	—	—																



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

BIANCADE												Giorno	SALETO DI PIAVE												
(P)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (10 m s.m.)												(P)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.6	—	—	—	—	1.3	—	0.4	0.4	—	6.4	1.7	1	4.5	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—		
33.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	21.4	—	2	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—		
—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	3	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
68.7	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	5	54.7	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—		
3.9	—	—	12.5	—	0.4	4.6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	—	9.7	0.6	—	—	—	—	19.8	7	—	—	—	—	17.4	5.4	—	—	11.4	—	18.3		
—	—	—	—	—	8.8	0.5	10.9	—	—	—	1.5	8	—	—	—	—	3.9	—	—	—	20.6	—	—		
—	—	—	15.6	14.4	—	—	10.3	—	—	—	36.9	9	—	—	2.9	31.2	—	—	20.0	—	—	—	43.2		
—	—	—	13.9	4.3	—	—	—	0.9	—	3.0	—	10	—	—	12.3	15.1	—	—	30.0	—	15.7	—	—		
1.8	7.5	—	1.1	—	—	—	—	1.3	—	36.5	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—		
13.0	11.2	21.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	12	34.2	11.2	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.9	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	19.7	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	2.4	13.2	—	2.3	—		
16.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3		
—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.6	5.5	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	13.8	—	—	18	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	4.8	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.8	3.4	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.7	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	9.2	9.7	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.6	3.0	—	—	22.0	5.1	—	—	—	—	25.4	24	—	—	10.4	—	—	11.9	14.7	15.3	—	—	—		
0.5	23.1	1.9	—	—	0.4	—	—	—	2.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.5	—	—	—	10.2	28.4	—	—	—	0.6	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	—	1.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
203.7	71.2	91.7	44.3	105.7	91.8	61.6	106.5	19.9	41.0	83.1	76.1	tot. ann.	199.1	62.5	106.9	43.9	103.2	75.2	83.5	262.0	26.7	62.2	73.5	83.1	
11	7	9	5	11	7	8	10	2	3	6	6	N. giorni piovosi	9	5	7	5	5	7	7	13	3	4	6	4	
Totale annuo: 996.6 mm													Totale annuo: 1181.8 mm												
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 75												
PORTESINE (Idrovora)												Giorno	LANZONI (Capo Sile)												
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	1.0	1	11.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	5.0	—		
52.8	—	—	—	2.4	—	—	—	15.4	—	—	30.5	2	42.4	—	—	—	1.4	—	—	2.4	—	—	34.0	—	
2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	15.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—		
53.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	47.6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	14.2	—	2.8	5.8	—	—	—	—	—	6	1.2	—	—	12.0	—	1.2	3.0	—	—	—	—		
0.6	—	—	—	—	3.6	0.6	—	—	—	—	19.5	7	1.0	—	—	—	—	3.6	2.0	—	—	—	21.2		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	8.4	—	5.4	—	—	—	—	0.5	9	—	—	—	—	5.6	—	4.0	—	—	—	—		
—	—	—	17.8	4.4	—	8.2	—	—	—	—	19.5	10	—	—	0.2	12.2	4.6	—	12.0	—	—	—	23.0		
0.2	—	—	9.4	1.0	—	—	—	2.0	—	1.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.5		
1.4	11.0	—	0.8	—	—	—	—	21.0	—	23.8	—	12	1.0	10.4	—	1.8	—	—	10.4	—	18.0	—	—		
7.2	10.6	11.8	1.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	13	5.2	11.8	9.6	—	—	—	—						

### Алпыс 1977

CORTELLAZZO (Ca' Gamba) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												Giorno	CA' PORCIA (id. II bacino) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	3.4	2.6	1	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
59.2	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—	32.0	—	2	51.8	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
32.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	25.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	0.2	13.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	22.4	7	0.6	—	—	11.6	—	3.4	0.8	—	—	—	—	22.5
—	—	—	—	—	14.4	—	5.6	—	—	0.2	—	—	8	0.2	—	—	—	14.8	—	3.0	55.6	—	—	—	18.0
—	—	—	—	18.0	3.4	—	28.4	—	0.2	—	—	16.4	9	—	—	—	16.2	1.4	—	16.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.6	3.0	3.8	—	—	—	3.0	—	—	10	—	—	—	11.4	4.4	0.2	—	—	—	—	—	—
1.2	10.4	—	—	1.8	—	—	—	0.8	—	10.6	—	—	11	1.2	9.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8	13.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	12	2.2	16.4	9.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0
0.8	2.6	8.4	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	1.0	—	13	0.6	2.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	18.4	—	—	13.8	10.6	—	—	—	14	—	—	—	0.8	15.4	—	—	8.0	33.8	—	—	—
13.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	15	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	0.2	—	9.2	—	—	—	—	—	16	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.2	—	—	2.2	—	7.8	—	14.4	—	—	—	17	—	—	0.2	—	4.2	—	12.2	—	25.0	—	—	—
—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	8.6	0.2	—	—	—	18	—	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.2	—	—	7.2	0.2	—	5.8	0.6	0.2	—	—	19	—	—	0.2	—	9.2	0.6	—	6.0	—	—	—	—
0.2	0.2	5.6	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	20	—	0.2	4.6	—	—	0.2	—	1.0	2.0	—	—	—
—	3.0	5.0	—	—	—	—	7.8	3.2	—	0.2	—	—	21	—	3.4	3.2	—	—	1.2	2.8	3.0	—	—	—	—
—	11.4	1.2	—	—	4.2	5.2	25.8	—	—	—	35.2	—	22	—	7.4	1.4	—	—	—	2.8	17.0	3.5	—	—	—
0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	23	0.2	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	24	1.0	0.2	—	—	—	0.4	—	15.5	—	—	—	—
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	25	0.2	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	27.2	—	26	0.2	0.2	—	—	42.8	—	0.4	—	—	—	—	—
10.8	0.4	—	—	—	27.6	12.0	—	0.2	0.8	—	—	—	27	10.0	0.2	—	—	5.2	10.8	0.6	8.0	—	—	—	10.0
—	—	—	—	0.8	6.2	—	—	9.8	—	0.2	5.0	12.6	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
22.2	—	1.8	—	—	—	—	—	43.4	—	1.2	—	—	29	18.4	—	0.2	—	—	2.6	—	44.8	—	—	—	—
7.2	30.2	—	—	—	2.0	0.2	0.8	—	—	—	2.4	—	30	5.8	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	13.4	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	15.4	—	—	—	16.5	1.0	—	—	—	—
167.4	45.8	66.8	45.2	86.6	25.8	91.0	117.6	36.0	17.2	106.2	54.0	Tot. ann. n. giorni piovosi	139.6	61.2	61.6	43.0	102.6	22.8	110.3	105.0	60.5	»	»	»	51.5
10	6	7	5	9	6	8	8	3	4	7	4		10	7	7	4	10	5	7	11	4	»	»	»	4
Totale annuo: 859.6 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi »												

CITTADELLA Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s.m.)												Giorno	CASTELFRANCO VENETO Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.4	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	1.0	1	—	—	—	—	0.8	7.2	0.2	—	0.2	—	—	3.8	—
45.4	—	—	—	—	11.2	—	—	—	1.0	—	20.0	—	2	41.6	—	—	—	11.6	—	0.2	—	—	—	—	17.2	—
3.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4	27.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
45.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	5	50.8	—	—	—	11.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—
1.8	0.2	—	—	10.4	—	—	8.6	—	—	—	—	—	6	2.2	0.2	—	—	—	0.8	9.6	—	—	0.2	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	7	0.4	0.2	—	—	—	7.0	9.8	—	—	0.2	0.2	18.8	
—	0.2	—	—	7.8	9.0	—	2.4	—	—	—	—	14.0	8	—	—	—	10.2	13.2	—	34.6	—	—	0.4	0.2	0.4	
0.2	—	—	—	27.6	6.0	—	3.4	—	—	—	—	42.8	9	0.2	—	—	21.8	7.6	—	6.4	—	—	0.8	0.2	46.8	
—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	10	1.6	—	—	14.0	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	
5.4	12.5	—	—	1.4	—	—	1.2	8.7	—	33.0	—	—	11	2.2	13.7	—	—	3.8	—	0.4	1.2	—	18.0	—	0.4	
17.6	17.8	28.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	12	17.4	14.6	28.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	48.8	—	—	—	—	13	—	3.5	1.8	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.4	—	—	1.6	—	—	—	4.2	14	—	7.0	—	—	23.6	6.4	—	—	—	—	0.2	4.4	
17.0	—	—	—	2.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	15	15.8	—	—	3.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.8	8.8	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3.0	15.2	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	10.0	—	—	—	17	0.2	—	—	—	7.8	—	0.2	—	6.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	18	—	—	—	—	1.8	—	6.2	—	5.6	—	—	0.2	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.6	—	—	4.0	—	—	—	—	
0.2	0.8	4.6	—	—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.7	5.6	—	0.4	—	—	—	0.2	6.0	0.2	—	
—	20.0	13.0	—	—	—	—	16.0	2.0	—	—	—	—	21	—	19.0	9.8	—	2.4	—	10.6	6.6	—	—	—	—	
—	7.0	3.8	—	—	—	26.8	6.0	18.0	—	—	20.3	—	22	—	7.0	3.9	—	1.0	13.8	6.2	24.8	—	—	18.9	—	
0.4	16.6	—	—	—	0.4	—	—	3.3	—	—	—	—	23	—	18.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	8.4	0.4	—	—	—	
—	9.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.9	—	—	—	0.4	—	—	—	—	13.6	—	
26.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	34.8	—	26	0.2	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	20.8	—	
8.6	—	—	—	—	33.2	2.0	—	—	—	—	—	—	27	8.6	—	—	—	18.4	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	12.0	28	—	—	—	—	0.4	—	—	27.8	—	—	—	11.6	
31.8	—	0.6	—	—	—	—	18.0	39.8	—	—	—	—	29	27.8	—	—	—	—	—	2.8	27.2	—	0.4	—	—	
7.0	43.8	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	30	6.4	—	8.5	0.2	—	5.4	1.0	—	—	—	0.2	—	
	9.8	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	35.0	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	
240.6	86.5	104.4	62.0	134.8	63.4	73.4	148.7	15.0	36.2	74.3	93.2	Tot. ann. n. giorni piovosi	207.2	90.0	92.8	63.8	111.8	62.0	110.8	119.2	12.8	20.2	80.7	83.0		
12	7	6	6	12	7	8	9	3	2	3	6		12	8	7	6	15	7	11	9	2	1	6	4		
Tot																										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

PIOMBINO DESE Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s.m.)												Giorno	MASSANZAGO Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	13.2	—	22.5	—	—	—	31.2	—	1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—
25.2	—	—	—	—	—	7.5	—	20.2	—	—	—	—	2	34.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—
15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	23.5	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—
20.5	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	5	35.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	—	—	—	15.2	5.3	6.0	7.3	—	—	—	—	—	6	1.5	—	—	14.2	—	3.1	8.4	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	12.5	7	—	—	—	—	16.8	8.2	—	—	—	—	15.2	
1.2	—	—	—	13.0	12.2	—	—	—	—	—	—	13.2	8	—	—	—	1.3	6.7	0.7	—	—	—	—	2.1	
1.0	—	—	—	14.5	16.5	—	—	—	—	—	—	33.0	9	—	—	—	23.3	1.0	—	4.4	—	—	—	30.5	
1.1	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10.5	—	—	—	0.7	—	—	—	
8.0	13.5	17.0	18.3	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	11	4.7	12.5	—	6.0	—	—	0.3	2.5	—	23.3	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	12	8.4	12.6	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.9	14.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	13	—	3.5	1.5	—	—	—	5.1	—	—	—	1.9	
—	25.0	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	12.0	14	—	—	—	—	19.2	0.5	1.2	—	—	—	4.5	
13.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	15	10.8	—	—	1.0	5.1	—	—	—	—	—	—	
10.5	—	—	—	—	6.5	10.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	10.0	—	—	—	7.4	—	—	
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	18	—	—	—	—	2.2	—	—	—	4.3	—	—	
—	—	7.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.7	4.5	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	—	7.0	—	13.4	—	—	—	—	20	—	0.9	3.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	
—	10.5	—	—	—	6.5	10.1	7.5	—	—	—	22.5	—	21	—	7.1	8.0	—	—	—	13.8	4.5	—	—	—	
—	4.2	—	—	—	—	14.5	—	23.2	—	—	—	—	22	—	4.9	—	—	13.2	24.7	7.5	30.6	—	—	22.4	
—	27.1	3.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	23	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	24.2	—	10.0	—	—	—	—	—	27	10.0	—	—	—	32.2	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	28	—	—	3.8	—	—	—	—	11.3	—	—	13.1	
—	—	24.0	—	—	—	7.5	—	10.2	—	—	—	15.0	29	22.2	—	27.9	—	—	—	4.7	26.6	—	—	—	
25.5	—	—	2.5	—	22.0	18.0	5.5	—	—	—	—	—	30	5.7	—	8.5	—	—	8.7	—	—	—	2.2	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	
165.1	99.0	78.5	63.5	132.7	94.3	78.5	107.5	12.2	25.0	78.9	85.7	Tot. mm. N. giorni piovosi	160.3	69.5	75.1	56.3	116.8	66.7	66.3	88.5	11.7	23.3	81.5	67.3	
15	7	8	5	11	10	7	8	1	2	3	5		11	7	7	6	11	7	8	8	2	1	5	6	
Totale annuo: 1020.9 mm													Totale annuo: 883.3 mm												
Giorni piovosi 82													Giorni piovosi 79												

CURTAROLO Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s.m.)												Giorno	MIRANO Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	10.5	1.6	9.2	0.5	—	—	15.0	—	1	—	—	—	—	7.5	—	0.9	—	—	—	1.2	1.6
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	58.4	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	21.4	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—
38.3	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4	13.6	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.6	—	—	15.9	—	—	10.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	5.0	7	—	—	—	—	2.6	10.3	—	—	—	—	20.4	
—	—	—	—	1.7	7.3	1.8	1.5	—	—	—	—	22.3	8	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	2.1	
—	—	—	—	30.0	6.2	—	—	—	—	—	—	21.0	9	—	—	—	26.6	—	—	19.1	—	—	—	24.7	
—	—	—	—	10.4	—	—	—	1.5	—	—	—	—	10	—	—	—	24.0	9.2	—	—	—	1.4	—	—	
4.0	11.2	—	—																						



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

MOGLIANO VENETO Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s.m.)												Giorno	STRA Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	1.5	1.0	2.0	—	—	—	3.5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	23.5	—	2	31.6	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	8.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4	14.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
38.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5	19.4	0.2	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	14.5	—	1.0	8.5	—	—	—	—	—	6	1.2	—	0.2	13.6	—	0.4	44.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	50.5	—	—	—	—	—	19.5	7	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	—	18.1
—	—	—	—	—	15.3	4.0	6.5	—	—	0.5	—	1.5	8	—	—	—	—	4.0	—	35.0	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	20.5	8.5	—	33.0	—	—	2.0	—	22.0	9	—	—	—	27.2	7.8	—	9.0	—	—	—	0.2	13.5
—	—	—	—	22.5	1.5	—	—	2.0	—	—	—	—	10	—	—	—	14.0	5.6	—	—	0.8	—	0.8	—	0.5
8.5	14.0	—	—	2.0	—	—	—	2.2	—	48.0	—	—	11	2.0	9.0	—	2.0	—	—	0.2	5.1	—	16.4	—	—
2.0	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.4	4.8	7.6	—	—	—	—	—	—	2.4	0.4	—
—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	13	—	2.4	19.6	—	—	—	—	2.8	—	—	0.2	0.6
—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	0.8
14.0	—	—	—	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.5	1.5	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.2	1.8	3.7	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	15.0	—	—	—	17	0.2	—	—	—	9.0	—	2.4	—	9.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.0	—	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2
—	—	—	—	—	6.0	2.5	—	0.7	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	7.1	0.6	—	1.2	—	0.2	—	0.2
—	—	10.0	—	—	—	—	—	20.0	0.5	—	—	—	20	—	—	1.2	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	0.2
—	13.0	7.2	—	4.5	—	—	14.0	2.2	—	—	—	—	21	—	3.0	3.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2
—	—	2.3	—	—	—	25.0	11.0	14.0	—	—	26.0	—	22	—	6.8	1.8	—	—	66.0	15.5	22.0	—	15.5	0.2	—
—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25	0.2	3.6	—	—	—	3.6	—	—	0.2	0.4	—	—
—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	18.2	0.2
9.5	—	—	—	—	13.5	3.5	—	—	—	—	—	—	27	8.8	0.2	—	—	26.3	2.4	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	3.5	—	—	7.0	—	—	—	32.0	28	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.2
27.0	—	8.5	—	—	—	—	8.0	53.0	—	1.5	—	—	29	—	—	6.8	—	—	—	46.2	58.6	—	—	—	—
9.5	—	27.5	—	—	—	12.5	—	3.5	—	—	5.5	—	30	0.2	—	20.4	—	—	—	8.7	—	—	0.2	3.6	—
—	—	10.6	—	—	2.0	21.0	0.5	—	—	—	—	—	31	—	—	5.4	—	1.0	15.8	17.9	—	—	0.2	—	—
157.5	70.5	100.1	63.0	101.4	110.5	107.5	132.1	20.5	52.0	83.5	81.0	Tot. ann.	81.4	53.6	67.2	57.4	96.8	113.1	183.8	111.5	12.4	20.8	47.0	43.7	Tot. ann.
10	6	8	5	15	10	10	11	2	3	5	5	n. giorni piovosi	7	7	8	4	14	8	8	9	2	2	4	3	n. giorni piovosi
Totale annuo: 1079.6 mm													Totale annuo: 888.7 mm												
Giorni piovosi 90													Giorni piovosi 76												

MESTRE Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s.m.)												Giorno	GAMBARARE Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	1.6	8.0	—	—	—	—	2.6	0.4	1	2.1	—	—	—	0.9	3.0	7.9	0.2	—	—	2.4	—
32.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	23.6	—	2	35.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	15.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4	14.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
34.0	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5	19.8	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	16.2	—	2.4	7.4	—	—	—	—	—	6	0.9	—	—	14.6	—	0.6	12.4	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	18.7	2.4	—	—	—	—	—	21.2	7	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	24.0
—	—	—	—	—	9.5	1.1	6.8	—	—	0.2	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	—	—	19.2	3.5	7.8	—	—	—	0.2	22.0	9	—	—	—	20.5	—	6.6	—	—	—	—	—	14.9
0.																									

ROSARA DI CODEVIGO Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s.m.)												Giorno	BERNIO (Idrovora) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	12.0	—	1	—	—	—	—	1.8	0.2	0.4	—	—	—	3.0	—
16.5	—	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	—	—	2	28.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	28.8	—
10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
5.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4	6.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
24.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15.2	—	—	11.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	18.6	6	0.2	—	—	0.2	—	0.4	22.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.8	3.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	36.0
—	—	—	—	17.5	—	—	19.2	—	—	—	—	11.9	8	—	—	—	28.4	7.0	—	8.2	—	—	—	—	0.5
—	—	—	—	19.1	3.9	—	3.0	1.6	—	—	—	—	9	—	—	0.2	10.2	—	—	52.8	—	—	0.4	—	17.0
5.0	6.2	—	—	21.7	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	14.2	0.4	—	—	—	—	1.0	—	—
—	4.9	4.2	—	3.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11	0.8	2.4	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—
—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	29.3	—	—	12	0.4	4.8	6.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0.2	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.5	—	11.4	—	14.0	—	—	—	17	—	—	—	—	8.6	—	21.0	—	23.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	18	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	11.2	—	—	—
—	—	—	—	—	2.5	0.6	—	4.6	—	—	—	—	19	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.2	0.2	—	—
—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	0.2	—	—	—	20	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	21.2	9.4	—	—	12.5	—	21	0.6	0.6	1.0	—	4.6	—	12.0	33.0	—	—	—	—
—	30.3	—	—	—	—	3.4	19.8	7.6	—	—	—	—	22	—	3.6	—	—	2.6	0.6	21.0	4.2	—	—	11.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23	—	28.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	25	0.2	2.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.6	0.4	—	—	—	—	—	—	26	—	0.2	0.2	—	—	3.2	—	—	—	0.2	28.0	—
5.2	—	—	—	—	29.2	1.0	5.8	—	—	—	—	—	27	4.6	0.2	—	—	42.0	0.6	11.0	—	—	0.2	—	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	3.1	—	28	—	—	—	—	1.4	—	—	32.0	—	—	—	—
27.8	—	—	17.5	—	—	—	0.4	26.2	—	—	—	—	29	14.4	—	0.4	—	—	—	—	25.0	—	—	3.0	—
—	—	—	12.3	—	—	7.4	1.2	—	—	—	2.2	—	30	2.6	—	27.6	—	—	0.8	—	—	—	—	5.8	—
—	—	—	5.1	—	—	—	16.2	0.2	—	—	—	—	31	—	—	18.8	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—
94.3	46.4	39.1	67.0	91.0	28.6	128.6	77.0	21.4	29.3	48.1	30.5	Tot. ann. N. giorni piovosi	69.6	35.4	57.6	64.6	98.2	13.0	167.4	94.4	34.4	28.0	62.8	58.5	
7	4	4	5	9	6	11	8	2	1	5	2		7	5	6	4	12	4	8	4	2	2	6	3	
Totale annuo: 701.3 mm													Totale annuo: 783.9 mm												
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 63												
CA' PASQUALI (Tre Porti) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												Giorno	FARO ROCCHETTA Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.8	—	—	—	—	0.8	2.6	0.4	1.0	0.6	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3.5	—	4.1	—	—	7.1	—
49.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	2	—	—	—	—	—	1.2	4.1	—	—	—	9.2	5.1
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	2.2
10.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	0.2	12.6	—	1.6	6.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	5.1	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—
0.6	0.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	22.0	7	—	—	—	—	—	—	—	6.4	2.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	21.0	—	0.6	—	0.2	—	—	—	9	1.2	—	—	—	7.5	—	—	—	3.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	10	3.5	—	—	24.3	—	—	—	3.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	17.4	2.0	0.2	12.0	—	—	—	—	11	—	—	—	12.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.2	4.0	—	—	2.0	—	2.2	—	12	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	8.4	—	—
1.6	8.4	—	0.6	0.2	—	—	—	12.5	—	72.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	11.0	9.0	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	14	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.2	0.6	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
0.2	—	1.4	—	21.0	—	—	—	1.0	4.0	0.2	—	1.0	16	—	—	—	0.7	10.9	—	—	—	—	—	—	—
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.6	—	—	—	5.3	—	—	—
0.2	—	0.2	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	18	0.8	—	—	—	1.2	—	—	—	2.3	—	—	—
—	0.2	0.2	—	6.4	—	27.4	—	17.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	0.2	—	2.6	—	5.0	0.2	18.0	—	—	20	2.1	—	0.5	—	1.3	—	3.2	10.3	—	10.3	—	
0.2	—	—	—	8.2	1.6	—	5.5	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	3.5	—	2.3	5.1	—	—	4.4	—
—	—	6.4	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	22	—	12.3	4.9	—	1.0	—	—	1.4	—	—	—	2.0
—	2.4	3.0	—	—	—	—	12.2	6.0	—	—	—	—	23	—	7.1	1.8	—	0.8	2.1	—	—	—	—	—	1.1
—	6.4	1.8	—	—	7.4	9.0	11.0	2.8	—	—	—	—	24	—	3.0	1.5	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—
0.2	23.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—
—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	16.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	4.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	22.0	—	28	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—
10.2	0.2	—	—	—	34.4	6.6	1.0	—	—	0.2	—	—	29	—	—	—	—	6.1	—	—	2.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.8	—	—	10.0	—	0.2	3.5	9.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—
19.2	—	2.6	—	—	—	—	—	41.0	—	0.6	—	—	31	—	—	11.1	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—
4.2	—	28.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	6.5	—				14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	15.8	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—				14.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
132.0	56.2	70.0	43.4	104.8	26.8	86.6	108.5	31.4	76.6	78.0	46.5	Tot. ann. N. giorni piovosi	7.6	25.8	58.2	39.5	62.0	16.4	15.1	38.5	14.3	8.4	42.3	10.4	
9	7	8	4	9	7	10	11	5	2	6	4		3	4	8	3	10	6	6						

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CHIOGGIA												Giorno	TONEZZA												
Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (935 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	2.0	0.1	—	—	0.2	0.2	2.8	0.2	—	—	2.3	0.2	1	8.4	—	—	—	12.8	17.2	2.6	—	—	—	2.8	—
	29.5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	20.8	—	2	23.6	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	6.0	—
	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3	—	—	—	—	6.8	—	—	—	1.6	—	—	—
	6.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	21.2	—	—	—	3.4	2.4	—	0.6	—	—	—	—
	20.6	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	5	37.2	—	—	1.4	16.4	—	—	—	0.2	—	—	—
	0.2	—	0.2	1.6	—	0.4	12.0	—	—	—	—	—	6	—	1.4	—	2.4	—	2.6	11.8	—	—	4.0	—	—
	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	18.5	7	—	—	—	—	1.2	10.0	—	—	—	16.6	—	13.6
	—	—	—	—	1.4	—	10.8	—	—	—	—	1.3	8	—	—	—	10.8	6.0	0.4	0.8	—	—	12.0	—	4.2
	—	—	—	1.0	2.6	—	29.0	—	—	0.6	—	13.0	9	—	—	—	1.8	12.6	—	27.0	0.4	—	21.4	—	63.4
	0.3	0.1	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	10	—	—	—	10.3	3.0	—	10.6	1.8	—	—	—	6.2
	0.3	2.8	—	1.4	—	—	0.5	0.2	—	20.6	0.2	—	11	12.2	12.7	—	—	—	—	5.0	—	—	22.6	—	0.6
	0.4	8.0	6.2	—	—	—	—	—	—	1.8	0.1	—	12	91.4	11.0	25.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2
	—	0.5	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	13	14.7	4.5	20.8	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	0.2
	—	0.1	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3.4	—	—	115.6	4.0	—	—	13.2	0.2	0.2	1.2
	5.5	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15	15.6	—	0.2	3.4	12.6	—	6.8	—	—	0.2	—	—
	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4.0	17.8	1.4	—	0.2	—	—	—
	0.2	—	—	—	2.8	—	5.0	—	54.6	—	—	0.2	17	—	—	—	—	19.8	—	1.2	—	18.0	—	—	—
	—	—	—	—	0.4	—	—	—	6.0	—	—	—	18	—	—	—	—	2.4	—	—	0.4	17.6	—	—	—
	—	—	0.2	—	3.4	—	—	0.4	—	0.2	—	—	19	—	—	5.0	—	1.0	0.4	—	13.8	4.4	—	—	—
	—	—	6.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.5	20	—	5.0	10.2	0.2	10.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—
	0.4	0.5	0.8	—	0.8	—	8.5	0.2	—	—	0.5	—	21	—	32.5	42.3	—	19.4	4.4	8.8	15.6	—	—	—	—
	0.3	4.3	0.4	0.2	0.2	0.4	15.2	4.6	1.8	—	10.0	—	22	—	10.8	15.5	—	2.6	26.0	15.0	19.0	—	—	25.4	—
	0.1	19.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	0.5	23	3.5	26.0	2.8	—	9.4	—	3.0	—	—	—	—	—
	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—
	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	25	—	33.5	—	4.0	—	1.8	—	0.2	0.2	—	—	—
	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.7	—	26	—	2.2	—	—	—	—	23.0	—	—	0.4	4.8	—
	3.8	—	—	—	15.8	1.5	8.0	—	—	0.2	0.1	0.5	27	8.0	—	—	—	31.0	8.6	5.2	—	1.2	—	—	—
	0.1	—	—	—	0.4	—	0.1	10.2	—	—	—	3.5	28	—	—	—	0.4	2.2	—	0.8	24.2	—	—	—	10.2
	14.5	—	0.4	—	—	—	—	14.4	—	—	5.8	—	29	41.2	—	29.8	—	—	—	8.4	99.4	—	0.2	—	—
	2.3	—	4.0	—	—	4.8	0.5	—	—	—	2.3	—	30	9.8	—	22.4	2.2	—	11.2	3.0	6.2	—	—	—	—
	0.3	—	1.4	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	31	—	—	6.2	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—
87.8 38.3 20.0 5.6 39.6 8.1 111.6 31.8 63.2 24.0 70.5 38.4												Tot. ann.	286.8	143.0	181.0	36.9	310.8	116.2	160.6	150.8	56.6	77.6	39.2	99.8	
8 5 4 4 8 3 9 3 3 2 6 4												N. giorni piovosi	12	11	10	8	21	12	15	10	6	5	4	6	
Totale annuo: 538.9 mm													Totale annuo: 1659.3 mm												
Giorni piovosi 39													Giorni piovosi 120												
LASTEBASSE												Giorno	ASIAGO												
Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s.m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.5	—	—	—	17.0	9.4	3.7	—	—	—	1.2	—	1	1.4	0.4	—	—	10.8	21.2	8.6	0.2	0.1	—	4.5	0.8
	20.4	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	5.2	—	2	20.2	0.4	—	—	24.0	—	—	—	—	—	6.0	—
	1.5	—	—	—	10.9	—	—	—	2.8	—	—	—	3	1.4	—	—	—	5.6	—	—	—	6.0	—	—	—
	26.5	—	—	—	2.4	3.2	—	—	0.4	—	—	—	4	22.2	—	—	—	5.0	0.6	—	—	—	—	—	—
	34.4	—	—	—	23.7	—	—	—	0.9	—	—	—	5	30.6	—	—	—	10	14.4	—	—	0.2	—	—	—
	0.5	1.3	—	1.2	—	—	12.5	0.3	—	2.4	—	—	6	0.2	—	—	—	2.4	—	8.2	7.0	—	0.1	3.5	—
	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	7.8	—	9.6	7	0.2	—	—	—	0.4	0.6	10.2	—	—	—	4.2	—
	—	—	—	9.5	6.4	—	2.4	12.4	—	33.8	—	3.8	8	—	—	—	9.0	9.6	—	0.7	—	0.2	0.6	—	1.2
	—	—	—	12.0	9.8	—	41.8	0.4	—	28.9	—	56.4	9	—	—	—	2.4	4.2	0.2						



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

POSINA (FUSINE) Bacino: BACCHIGLIONE (544 m s.m.)												Giorno	TRESCHÈ CONCA Bacino: BACCHIGLIONE (1097 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.2	—	—	—	17.0	21.5	5.2	—	1.0	—	3.3	0.2	1	5.0	—	—	—	5.0	14.0	19.0	11.0	—	—	—	8.0	3.0
15.2	0.4	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	4.3	—	2	18.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	3.0	—
5.0	—	—	—	—	5.9	—	—	—	2.0	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
30.8	0.2	—	—	—	5.4	1.3	—	—	—	—	—	—	4	24.0	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—
57.6	—	—	—	3.4	19.6	—	—	0.2	0.2	—	—	—	5	11.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	2.6	—	—	31.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	9.5	—	—	—	3.4	—	—	7	—	—	—	—	2.0	—	14.0	19.0	3.0	—	14.0	—	13.0
—	—	—	—	—	5.8	—	1.8	1.0	—	13.0	—	15.0	8	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	4.0
—	—	—	—	11.4	3.4	—	14.2	0.2	—	23.2	—	4.4	9	—	—	—	—	14.0	9.0	—	16.0	—	—	—	—	65.0
—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	30.6	—	99.6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.6	4.0	—	2.0	2.4	—	—	—	4.4	11	—	—	—	—	8.0	—	—	9.0	21.0	—	—	—	—
3.8	16.8	—	—	1.4	—	—	0.4	—	—	25.2	—	0.6	12	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—
66.6	18.2	47.6	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	13	46.0	11.0	28.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
23.8	0.8	14.8	—	—	1.4	—	—	2.2	—	—	0.6	—	14	8.0	7.0	12.0	—	—	11.0	—	—	—	—	2.0	—	—
—	1.8	—	—	—	96.4	9.8	—	—	6.2	—	—	4.6	15	—	3.0	—	—	88.0	—	—	—	7.0	—	—	—	5.0
6.4	—	—	—	4.8	16.4	—	8.6	—	—	—	—	0.2	16	19.0	—	—	—	6.0	21.0	—	9.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.0	53.5	0.2	—	—	—	0.2	—	17	—	—	—	—	—	6.0	20.0	1.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	27.4	—	1.0	—	23.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	10.0	6.0	1.0	—	20.0	—	—	—
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	13.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	17.0	—	—	—
—	—	6.0	—	—	4.0	0.5	—	7.0	1.0	—	—	—	20	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	93.0	—	—	—	—
—	3.0	19.4	1.4	10.2	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	21	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	44.2	62.4	1.6	1.2	20.0	11.8	16.2	—	—	—	—	—	22	—	28.0	42.0	4.0	24.0	3.0	7.0	21.0	—	—	—	—	—
—	18.0	27.4	—	2.6	22.5	15.6	26.4	—	—	—	3.8	—	23	—	8.0	19.0	—	—	8.0	15.5	25.0	—	—	—	32.0	—
9.0	30.2	0.6	—	0.2	8.5	—	—	—	—	—	1.4	0.4	24	2.0	7.0	5.0	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
—	37.6	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	0.2	26	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—
—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	0.2	—	10.4	—	27	—	—	—	—	—	28.0	12.0	9.0	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	39.0	—	4.8	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	9.0	6.0	7.5	—	—	—	—	—
—	—	2.8	—	—	—	—	0.4	22.8	—	—	—	16.4	29	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	13.0
35.0	—	19.2	—	—	—	—	6.4	57.6	—	0.2	—	—	30	40.0	—	19.0	—	—	—	10.0	83.0	—	—	—	—	—
14.0	—	21.2	3.8	—	11.4	—	2.6	—	—	—	1.0	—	31	11.0	—	28.0	4.0	—	—	41.0	4.0	3.0	—	—	—	2.0
0.2	3.6	—	—	—	36.4	—	—	—	—	—	—	—		—	—	8.0	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—
278.4	172.6	225.0	50.6	295.3	167.7	157.8	137.6	47.6	96.6	25.0	146.0	Tot. ann. N. giorni piovosi	194.0	82.0	184.0	56.0	274.0	151.0	175.5	273.0	44.0	54.0	73.0	103.0		
12	9	10	10	19	11	14	8	6	6	6	6		12	7	10	9	15	12	14	11	3	3	7	6		
Totale annuo: 1800.2 mm													Totale annuo: 1663.5 mm												Giorni piovosi 109	

CALVENE Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s.m.)												Giorno	CROSARA Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	1	3.0	—	—	—	—	7.0	2.9	3.3	—	—	—	8.8	—
31.0	—	—	—	—	11.0	—	—	0.2	—	—	—	—	2	32.3	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—
21.8	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	4	31.5	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—
27.8	—	—	—	3.0	18.5	—	—	0.4	—	—	—	—	5	30.0	—	—	—	12.0	8.							

Апр 1977

- 138 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SCHIO (Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (234 m s.m.)												Giorno	THIENE (P) Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	0.4	—	0.2	10.0	9.9	—	—	—	—	—	0.8	1	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	10.2	—
33.2	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	8.7	—	2	35.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	4.0	—	—	—	0.8	0.8	—	—	3	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—
23.6	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	4	38.0	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—
32.6	—	—	2.4	9.2	—	—	0.4	—	—	—	—	5	18.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	2.2	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	6	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	4.5
—	—	—	—	0.8	17.4	—	—	—	2.8	—	24.0	7	—	—	—	—	5.4	17.2	—	—	—	3.8	—	—
—	—	—	11.0	7.2	7.9	1.8	—	—	12.4	—	—	8	—	—	—	8.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	29.6	2.8	—	12.8	—	—	5.4	—	76.3	9	—	—	—	30.2	6.6	—	23.0	—	—	—	—	98.6
0.8	—	—	14.8	2.9	—	1.6	11.8	—	0.2	—	5.6	10	—	—	—	10.4	—	—	12.6	—	—	1.8	—	—
6.8	18.0	—	1.0	—	—	20.6	—	—	0.8	—	—	11	15.5	21.6	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—
82.4	12.0	46.4	—	—	—	—	6.6	—	1.0	—	—	12	54.5	12.2	48.0	—	—	—	6.4	—	18.2	—	—	—
1.6	2.0	11.0	—	0.6	—	—	3.0	—	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	8.6	14.6	2.0	—	—	—	—
—	1.4	—	—	146.0	6.2	—	—	2.2	—	4.6	3.7	14	—	—	—	—	65.2	—	—	—	—	—	—	—
17.4	1.0	—	2.0	22.4	—	1.6	—	—	—	—	—	15	—	—	—	2.4	12.4	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	2.4	7.0	1.1	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	33.0	—	0.2	—	21.0	—	0.7	—	17	—	—	—	—	47.0	—	—	—	14.4	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	11.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—
—	—	3.0	—	2.8	5.2	—	12.6	1.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	4.4	1.0	—	—	—	—
—	1.4	16.0	1.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	50.0	54.0	—	12.4	—	2.8	10.0	—	—	—	—	21	—	67.4	58.4	—	—	34.0	18.4	—	—	—	—	—
0.4	18.4	15.4	—	2.4	41.6	9.3	20.0	3.0	—	35.9	—	22	14.6	—	9.8	—	—	—	10.2	27.2	4.8	—	22.4	—
4.2	25.4	0.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	23	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	24	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24.0	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	4.0	—	—	—	6.4	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—
12.0	—	—	—	32.8	15.2	5.8	—	—	—	—	—	27	7.4	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	0.6	—	0.6	45.0	—	—	—	17.7	28	67.8	—	—	—	22.8	—	—	42.6	—	—	—	20.6
47.0	—	6.6	—	—	—	11.2	60.0	—	—	—	—	29	—	—	8.6	—	—	14.0	26.5	53.4	—	—	—	—
7.4	—	30.0	1.6	—	11.5	16.2	4.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9.4	—	—	—	59.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	34.4	—	—	—	—	—
270.8	154.2	193.2	66.4	319.6	134.1	159.3	186.8	39.2	24.4	57.3	128.1	Tot. ann. N. giorni piovosi	250.4	144.0	146.4	60.0	228.4	73.8	157.7	148.6	27.4	23.8	44.8	123.7
12	10	9	9	18	12	14	10	5	5	5	5		8	5	5	5	13	4	9	6	5	3	3	3
Totale annuo: 1733.4 mm													Totale annuo: 1429.0 mm											
Giorni piovosi 114													Giorni piovosi 69											
ISOLA VICENTINA (P) Bacino: BACCHIGLIONE (80 m s.m.)												Giorno	VICENZA (Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (42 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2	0.2	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—
34.0	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	9.3	—	2	45.6	—	—	—	11.9	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	4.5	—	—	3	1.4	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—
33.0	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	4	27.5	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—
34.7	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	51.6	—	—	10.1	—	1.0	4.1	—	—	—	—	—
—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.8	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	35.9	—	14.2	—	—	—	—	—	27.0	7	0.2	—	—	7.1	—	5.3	14.7	—	—	—	—	—
—	—	—	12.5	—	—	38.2	—	—	2.3	—	13.2	8	—	—	—	—	8.2	—	7.1	—	—	—	—	—
—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—
4.5	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10	—	—	—	62.2	—	—	—	—	—	—	—	—
4.7	15.0	—	—	—</																				



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1971

LAMBRE D'AGNI Bacino: AGNO GUÀ (846 m s.m.)												Giorno	RECOARO Bacino: AGNO GUÀ (445 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
28	1.8	—	—	0.9	18.8	24.2	0.4	0.3	0.4	—	2.4	—	1	0.8	1.2	—	—	16.0	1.2	2.8	—	—	—	4.8	0.4																						
47.4	—	—	—	—	64.0	—	—	—	0.4	—	6.4	—	2	46.4	0.8	—	—	42.4	0.4	—	—	—	—	4.0	—																						
2.3	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8.8	4.0	—	—	3	1.2	—	—	—	6.0	—	—	—	10.4	1.8	—	—																						
44.5	—	—	—	—	10.5	0.4	—	—	0.4	—	0.4	—	4	33.8	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—																						
61.5	—	—	—	11.5	21.1	—	—	—	2.4	—	—	—	5	45.0	—	—	8.8	15.2	—	—	—	0.4	—	—	—																						
0.6	—	—	—	4.6	—	—	3.6	—	—	4.0	—	—	6	0.2	—	—	3.6	—	—	5.2	—	—	4.0	—	—																						
1.7	—	—	—	—	4.4	25.0	—	—	—	6.0	—	21.5	7	0.2	—	—	—	2.8	0.4	—	—	—	8.4	—	21.2																						
—	—	—	—	22.5	31.9	—	3.2	2.4	—	24.4	—	8.5	8	—	—	—	15.2	5.6	—	4.8	1.6	—	43.6	—	5.6																						
—	—	—	—	39.6	10.9	—	7.6	14.4	—	84.8	—	106.0	9	—	—	—	21.4	3.6	—	8.8	14.8	—	30.4	—	90.0																						
1.2	—	—	—	25.8	4.8	—	1.2	3.2	—	—	—	5.0	10	0.2	—	—	32.8	6.0	—	—	2.4	—	—	—	2.4																						
18.7	30.0	—	—	1.3	—	—	7.6	0.8	—	25.2	—	—	11	14.4	22.0	—	—	—	—	3.6	—	—	27.6	—	0.8																						
127.5	23.6	49.5	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	12	113.6	18.8	56.8	—	—	—	0.4	—	—	1.2	—	—																						
13.8	—	17.8	—	—	3.7	—	—	3.2	—	—	0.4	—	13	7.2	—	9.6	—	1.2	—	—	3.2	—	—	—	—																						
—	15.1	—	—	—	95.1	—	—	—	6.4	—	12.4	8.2	14	—	10.0	—	—	110.4	—	—	—	5.6	—	6.4	4.8																						
25.4	—	—	—	5.0	23.5	—	12.0	—	—	—	0.4	—	15	23.6	—	—	2.8	20.8	—	3.6	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	5.1	14.2	0.4	—	—	—	—	—	16	0.4	1.6	—	—	2.4	—	—	0.8	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	36.1	—	0.8	—	30.8	—	—	—	17	—	—	—	—	28.4	—	1.2	—	27.6	—	—	—																						
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	19.6	—	—	—	18	—	—	—	—	2.0	—	—	—	13.2	—	—	—																						
—	—	7.8	—	—	6.5	8.7	—	16.0	—	4.0	—	—	19	—	—	8.4	—	6.4	5.1	—	18.4	0.4	—	—	—																						
—	16.5	20.3	2.6	13.9	—	—	—	8.0	—	—	—	—	20	—	9.0	11.6	4.9	9.2	—	—	12.2	—	—	—	—																						
—	10.46	60.6	1.8	2.6	1.3	6.8	26.8	—	—	—	—	—	21	—	72.4	50.4	1.1	0.8	—	4.8	28.0	—	—	—	—																						
—	17.1	24.9	—	4.5	41.1	29.2	46.8	0.4	—	—	45.6	—	22	0.4	21.0	23.6	—	3.6	40.0	22.8	36.8	—	—	46.8	—																						
15.8	46.7	—	—	—	22.1	—	1.2	—	—	—	—	—	23	11.6	41.2	—	—	—	6.8	—	4.8	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.2	—	1.2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—																						
—	30.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1.0	—	25	—	29.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—																						
1.2	—	—	—	—	0.8	11.2	—	—	—	—	18.0	—	26	—	—	—	—	—	0.8	8.8	—	—	0.4	12.4	—																						
22.2	—	—	—	—	67.2	8.7	4.0	—	—	—	—	—	27	10.8	—	—	—	47.8	0.4	2.2	—	—	—	—	—																						
—	—	2.3	—	—	3.6	—	—	26.8	—	0.4	—	25.5	28	0.4	—	1.2	—	5.6	—	0.4	24.0	—	—	—	21.6																						
66.5	—	19.0	—	—	—	—	4.8	78.0	—	—	0.2	—	29	62.4	—	14.4	—	—	—	4.8	63.2	—	—	—	—																						
16.3	—	48.5	4.3	—	22.3	3.2	3.6	—	—	—	3.3	—	30	10.4	—	45.2	2.8	—	22.8	2.8	3.2	—	—	1.2	—																						
—	—	9.6	—	—	47.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8.8	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—																						
469.4	286.3	260.3	119.9	438.8	172.4	143.6	232.7	72.8	150.0	90.5	174.7	16	Tot. ann. 383.0	227.2	230.0	92.6	345.8	79.5	122.6	218.6	57.6	117.4	75.6	154.8	6																						
16	9	10	10	21	11	13	13	6	7	7	6	16	12	10	10	9	20	6	14	13	4	7	6	6	6																						
Totale annuo: 2611.4 mm												Giorni piovosi 129												Totale annuo: 2104.7 mm												Giorni piovosi 117											

VALDAGNO Bacino: AGNO GUÀ (295 m s.m.)												Giorno	CASTELVECCHIO Bacino: AGNO GUÀ (802 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
8.8	—	—	—	—	13.7	30.9	14.2	—	—	—	7.8	1.4	1	3.7	0.4	—	1.0	12.0	28.6	15.8	0.3	—	—	3.0	—
21.8	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	7.2	—	—	2	33.8	0.4	—	—	22.0	0.1	—	—	0.2	—	5.8	—
1.1	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	10.3	—	—	3	0.5	—	—	—	1.0	—	—	—	4.2	—	—	—
27.1	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	4	23.0	—	—	0.2	7.2	—	—	—	—	4.8	—	—
12.6	—	—	—	2.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	5	31.0	—	—	2.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.6	—	—	4.5	—	—	—	—	—	6	0.5	—	—	3.4	—	0.1	4.2	—	—	1.6	—	—
18.1	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	23.3	7												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

BROGLIANO (P) Bacino: AGNO GUA (172 m s.m.)												Giorno	DOLCÈ (P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (115 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	3.2	—	—	8.3	8.2	6.4	—	—	—	2.6	0.4	1	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
43.5	—	—	—	20.6	—	—	8.1	0.2	—	6.7	—	2	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	3.1	0.3	—	—	3	16.8	—	—	—	19.5	—	—	—	12.0	—	—	—
22.4	—	—	0.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—
35.1	—	—	3.6	7.4	—	—	0.7	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	10.0	—	10.9	—	—	—	—
0.2	—	—	7.2	—	—	1.1	—	—	0.8	—	—	6	—	—	27.4	—	—	6.4	11.5	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	23.1	7	—	26.4	10.0	—	38.6	5.8	20.8	—	—	—	16.5	—
—	—	—	—	10.2	0.3	0.2	—	—	0.2	—	0.8	8	—	24.0	—	—	12.4	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	35.2	7.8	5.4	0.9	—	1.3	—	56.5	9	—	—	—	—	16.0	—	10.0	—	10.9	—	—	45.0
1.4	—	—	—	19.3	5.7	—	1.4	—	—	—	3.6	10	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—
6.2	16.5	—	0.9	—	—	22.7	4.1	—	19.1	—	—	11	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49.8	12.6	39.1	—	—	—	—	6.7	—	0.5	—	—	12	40.2	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	6.3	2.5	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	13	—	—	23.0	—	10.2	—	10.2	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	39.4	13.9	—	—	0.3	—	7.7	4.1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.6	—	—	1.1	18.4	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	19	11.3	—	—	—	—	—	—	16	20.5	30.6	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—
—	—	—	—	27.1	—	5.4	—	13.1	—	—	—	17	—	30.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.3	—	—	—	9.7	—	—	—	18	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	—	4.9	—	—	0.7	0.5	—	—	—	19	—	—	—	—	—	13.0	26.0	—	—	—	—	—
—	19	15.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	10.6	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—
—	36.1	47.9	—	5.5	—	14.6	18.9	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
0.7	10.4	6.7	—	1.1	15.8	12.2	22.2	—	—	25.7	—	22	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.9	19.9	—	—	—	4.5	—	4.1	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	20.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—
—	15.7	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	0.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
1.6	—	—	—	2.2	—	1.2	—	—	0.2	29.4	—	26	—	—	—	—	—	20.9	—	—	—	—	—	—
17.4	—	—	—	50.4	3.2	0.9	23.3	—	—	—	—	27	19.5	—	—	20.0	33.0	14.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.3	—	8.4	—	—	—	—	2.8	28	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—
45.4	—	0.7	—	—	—	—	50.4	—	0.1	—	—	29	—	—	30.6	4.0	—	10.0	—	30.0	—	—	—	16.4
10.3	—	45.7	—	—	10.7	3.8	2.1	—	0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	40.0	21.0	—	—	—	—
—	—	9.8	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—
260.9	124.0	171.0	77.9	224.1	87.3	102.9	146.0	26.9	22.7	72.5	91.3	Tot. ann. N. giorni piovosi	185.0	124.2	91.0	34.6	164.2	79.9	149.7	202.2	37.9	22.9	40.0	77.9
13	10	8	6	17	10	11	11	3	2	5	5		9	5	4	3	7	5	9	11	2	2	3	3
Totale annuo: 1407.5 mm													Totale annuo: 1209.5 mm											
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 63											

AFFI (P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (188 m s.m.)												Giorno	S. PIETRO IN CARIANO (P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (160 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	8.0	—	1	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	6.5	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.5	—	—	2	19.8	0.6	—	—	13.2	—	—	—	—	—	4.6	—
15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3	10.3	—	—	—	8.5	—	—	2.6	1.2	—	—	—
33.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	4	18.4	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5	20.3	—	—	—	8.6	—	—	3.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7	0.5	—	—	—	—	5.8	—	—	—	1.6	—	24.8
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	10.0	—	29.0	—	—	10.0	—	27.0	9	—	—	—	26.4	3.1	—	3.2	—	—	4.7	—	23.2
—	—	—	13.0	—	—	—	14.0	—	—	—	22.5	10	2.1	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4
3.0	20.0	—																						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

VERONA												Giorno	FOSSE DI SANT'ANNA												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (60 m s.m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (954 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	2.4	—	—	—	0.6	—	1.0	—	—	—	2.2	0.6	1	—	—	—	—	31.5	9.0	—	—	—	—	—	—
	18.0	1.2	—	—	0.2	—	0.4	0.8	6.8	—	7.0	—	2	60.0	—	—	—	29.2	10.0	—	—	8.5	—	—	—
	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.4	1.0	—	—	3	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15.4	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	6	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.6	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	14.8	7	—	—	—	—	3.2	2.5	—	—	5.0	—	—	
	—	—	—	5.0	—	1.8	—	—	—	4.0	—	1.2	8	—	—	—	21.0	18.5	5.0	—	—	—	—	15.5	
	—	—	—	21.0	—	—	9.4	—	—	3.6	—	18.2	9	—	—	—	30.2	20.0	—	2.5	—	—	8.2	10.0	
	2.0	—	—	8.0	—	—	—	11.4	—	—	—	0.8	10	19.0	10.0	—	5.0	—	—	9.0	—	—	5.5	—	
	3.8	14.0	—	—	—	—	2.6	—	—	20.2	—	—	11	21.5	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—
	11.6	13.8	20.8	—	—	—	—	9.4	—	—	0.8	—	12	40.0	30.0	10.0	—	30.0	—	—	11.0	—	38.0	—	6.0
	0.4	0.6	2.4	—	0.4	—	—	2.8	—	—	0.2	—	13	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1.2	—	—	31.8	—	—	—	—	—	—	1.2	14	42.5	5.5	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—
	10.6	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	15	20.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	10.0	—	—
	—	—	—	—	19.0	5.8	—	—	—	—	0.2	—	16	—	—	—	—	5.0	11.2	—	—	—	—	—	—
	—	0.4	—	—	18.8	—	5.8	—	9.2	—	—	—	17	—	—	—	—	10.0	—	—	9.5	9.5	—	—	—
	—	0.6	0.6	—	0.8	—	—	—	5.4	—	—	0.2	18	—	9.0	—	—	25.0	—	—	—	6.0	—	—	—
	—	0.8	3.0	1.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	19	—	14.2	22.2	—	12.5	6.0	—	—	—	—	—	—
	—	9.2	12.2	—	3.8	—	21.4	20.6	—	—	0.8	—	20	—	25.5	11.5	—	10.0	—	20.0	—	—	—	0.1	—
	0.4	4.4	3.0	—	0.8	3.0	41.6	—	—	—	9.0	—	21	—	30.0	9.0	—	—	8.0	20.0	5.2	—	—	1.5	—
	3.8	16.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	22	4.0	—	—	—	5.0	7.5	30.0	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	10.0	—	—	—	8.0	—	12.5	—	—	—	—	—
	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	11.0	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—
	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	18.4	—	25	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—
	12.6	—	—	—	62.2	5.0	2.2	—	—	—	—	—	26	31.2	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	16.5	—
	—	—	—	0.2	0.2	1.0	—	39.6	—	—	—	12.2	27	20.0	11.5	—	—	9.5	—	—	5.5	—	—	11.5	—
	27.8	—	0.4	—	—	—	—	46.2	—	0.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	70.0
	13.0	14.6	0.2	—	—	1.4	2.4	12.4	—	0.6	1.6	—	29	15.5	—	17.5	—	—	—	31.0	—	2.0	—	—	—
	1.2	12.6	—	—	—	—	70.4	—	—	—	—	—	30	—	—	24.0	—	—	25.0	10.0	—	5.5	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5.0	—	15.0	—	—	—	15.2	5.0	—	10.0	—	—
147.8	78.4	69.6	42.6	147.6	24.0	118.6	198.6	24.0	31.0	40.2	49.2	Tot. ann.	392.9	171.9	140.7	96.7	287.3	84.2	111.7	142.9	34.0	74.2	52.6	101.5	
13	8	7	5	7	6	9	10	4	5	5	5	N. giorni piovosi	15	10	8	6	19	9	7	11	4	7	5	4	
Totale annuo: 971.6 mm													Totale annuo: 1690.6 mm												
Giorni piovosi 84													Giorni piovosi 105												
ROVERE VERONESE												Giorno	TREGNAGO												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	0.4	—	—	14.0	3.5	—	—	—	—	2.6	2.0	1	0.9	1.2	—	—	6.7	10.3	12.2	—	—	—	4.2	0.9
	31.2	0.2	—	—	14.0	—	—	—	0.4	—	5.2	—	2	20.6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	3.5	—
	6.0	0.2	—	—	6.2	—	—	—	3.8	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4	20.3	—	—	—	3.2	—	—	—	3.2	—	—	—
	27.8	—	—	3.0	16.6	—	—	—	—	—	—	—	5	21.3	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.6	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	4.6	7	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	7.4	1.6	0.2	30.0	—	7.6	—	13.6	8	—	—	—	4.3	3.7	6.9	—	—	—	—	—	29.6
	—	—	—	20.0	4.6	—	3.4	—	—	3.0	—	35.2	9	—	—	—	14.0	3.3	0.6	—	—	0.9	—	—	1.



CAMPO D'ALBERO												Giorno	FERRAZZA												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (901 m s.m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (361 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.8	2.0	—	—	26.7	18.5	12.8	—	—	—	—	7.5	—	1	4.2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	4.2	4.1
44.2	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15.4	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	3.7	—
1.2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	8.5	2.8	—	—	3	15.9	—	—	—	2.1	—	—	—	—	2.7	—	—
38.8	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	36.5	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—
31.8	—	—	—	4.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—	5	41.9	—	—	3.5	18.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	2.6	0.4	3.8	—	—	6.4	—	—	6	4.2	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—
0.7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.8	—	17.8	7	—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	—	20.6
—	—	—	—	13.5	19.8	2.8	15.6	2.0	—	12.3	—	7.5	8	—	—	—	16.8	26.5	—	—	—	0.7	—	—	1.7
—	—	—	—	8.3	14.4	—	9.0	4.3	—	11.2	—	85.0	9	—	—	1.4	9.7	2.1	—	18.2	5.7	—	—	—	92.3
21.1	—	—	—	29.5	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	10	2.2	—	32.2	42.8	—	—	—	—	—	—	—	—
28.5	23.8	—	—	0.5	—	—	25.5	9.0	—	22.1	—	—	11	19.7	16.4	—	—	—	—	16.9	2.6	—	4.7	—	—
32.8	14.0	39.2	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	12	66.8	—	1.1	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—
88.5	0.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	9.1	8.9	—	0.7	—	16.3	—	—	2.1	—	—
—	4.4	—	—	87.5	—	—	—	—	5.3	—	6.5	13.0	14	—	13.7	—	—	96.7	—	—	—	—	—	1.9	—
31.0	—	—	—	3.1	13.2	—	1.5	—	—	—	—	—	15	17.2	0.8	—	5.2	13.7	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	3.0	11.7	—	—	—	—	—	—	16	—	6.7	—	—	2.3	6.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22.7	—	1.4	—	3.5	—	—	—	17	—	—	—	—	12.5	—	—	2.5	—	0.9	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	15.3	—	—	—	18	—	—	—	—	6.6	—	—	32.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	9.5	—	8.5	3.5	—	—	—	19	—	—	—	—	6.4	1.2	—	—	—	—	—	—
—	10.5	11.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	20	—	3.1	11.2	—	4.1	—	—	1.3	—	—	—	—
—	75.4	40.5	—	—	13.5	12.6	24.0	—	—	—	—	—	21	—	69.4	33.3	—	2.6	—	10.3	12.1	—	1.7	—	—
0.6	13.8	12.5	—	—	14.2	17.0	29.5	—	—	—	28.2	—	22	—	13.4	—	—	1.4	46.2	12.3	59.4	—	43.1	—	—
14.7	30.5	—	—	—	7.5	—	25.0	—	—	—	—	—	23	—	33.4	—	—	—	3.3	9.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	28.3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	3.7	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—
6.2	4.8	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	11.5	—	26	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.5	—	—	—	—	40.2	11.0	6.0	—	—	—	—	—	27	7.8	—	—	—	46.9	19.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.7	—	—	19.5	—	—	—	28.0	28	—	—	—	—	—	1.2	2.3	22.2	—	—	—	22.5
44.6	—	16.5	—	—	—	—	1.8	56.3	—	—	3.0	—	29	68.3	—	8.2	—	—	—	1.3	55.7	—	—	—	—
8.9	39.4	2.1	—	26.0	2.1	2.4	—	—	—	—	4.0	—	30	10.7	—	31.2	1.4	—	8.2	—	—	—	—	—	—
53.5	10.3	—	—	—	—	45.8	—	—	—	—	—	—	31	1.2	—	8.8	—	—	—	49.1	—	—	—	—	—
452.4	179.1	145.5	67.0	286.0	132.5	154.1	216.5	36.1	56.6	60.7	151.3	Tot. ann.	314.6	169.7	136.3	79.4	276.3	111.7	114.2	212.9	36.6	8.1	57.6	141.2	Tot. ann.
16	11	9	7	17	11	13	14	5	6	6	5	N. giorni piovosi	15	9	9	6	16	9	8	10	3	2	6	5	N. giorni piovosi
Totale annuo: 1937.8 mm													Totale annuo: 1658.6 mm												
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 98												

CHIAMPO												Giorno	SOAVE												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (180 m s.m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (40 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.6	—	—	7.6	10.0	16.8	0.3	—	—	—	3.4	0.4	1	13.1	—	—	—	4.3	9.5	2.3	—	—	—	—	—
58.8	—	—	—	24.4	—	—	20.0	0.2	—	—	—	—	2	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	1.2	—	10.3	—
9.0	—	—	—	0.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	3	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.6	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—
47.6	—	—	—	0.4	9.0	—	—	5.2	—	—	—	—	5	21.0	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	6	—	—	—	6.6	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—
0.4	—	—	—	0.8	10.6	—	—	—	—	—	—	27.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	
—	—	—	—	8.0	9.4	1.2	—	—	—	—	—	1.2	8	—	—	—	2.0	12.5	15.6	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	25.2	11.2	—	6.2	6.2	—	1.6	—	57.3	9	—	—	—	15.4	6.7	—	18.5	—	—	—	25.0	
2.0	—	—	—	18.2	2.8	—	—	1.4	—	0.4	—	2.6	10	1.8	—	—	8.3	0.5	—	20.2	0.3	—	—	0.2	
5.4	17.6	—	—	0.6	—	—	14.																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

PADOVA												Giorno	LEGNARO												
(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (12 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (10 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
4.0	0.6	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	3.2	1.6	1	0.2	—	—	0.4	0.2	19.0	0.1	—	—	3.1	1.3		
32.6	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.6	—	2	52.6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	11.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	4	16.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
30.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	21.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	15.0	—	—	24.8	—	—	—	—	—	6	1.2	0.2	0.2	15.0	—	—	34.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	20.2	7	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	19.9	
—	—	—	—	1.8	1.2	0.6	—	—	—	—	7.2	8	—	—	0.2	—	3.6	—	0.7	—	—	—	—	0.5	
—	—	—	33.4	6.0	—	3.2	—	—	0.4	—	21.4	9	—	—	—	31.4	2.0	—	14.2	—	—	0.6	0.2	18.0	
0.2	—	—	18.8	4.2	—	—	0.8	—	25.4	—	0.4	10	0.8	—	—	18.6	10.0	—	—	1.1	—	0.8	—	0.6	
2.2	10.0	—	8.8	—	—	0.4	5.8	—	0.8	—	—	11	2.2	6.4	—	8.0	—	—	11	3.0	—	40.0	—	—	
5.2	9.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	2.4	4.8	9.2	0.2	—	—	—	—	—	2.7	0.3	—	
—	1.8	5.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.4	13	—	3.4	22.2	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	0.4	—	—	—	1.6	14	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	1.5	
11.4	—	—	0.4	11.6	—	—	—	—	—	—	—	15	8.2	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	10.6	—	—	—	16	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	4.4	—	14.6	—	4.6	—	—	—	17	0.2	0.2	0.2	—	4.6	—	6.0	—	12.0	—	0.1	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.2	—	2.4	1.2	—	—	6.9	—	—	—	
—	—	—	—	10.0	4.0	—	1.0	—	—	—	—	19	0.2	—	0.2	—	8.4	—	1.5	—	0.2	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	4.0	4.6	—	—	—	18.4	6.8	—	—	—	—	21	0.2	1.6	2.8	—	4.2	—	12.1	4.8	—	—	—	0.5	
—	6.6	1.8	—	1.0	10.4	14.6	44.2	—	—	20.6	—	22	—	6.6	1.4	—	—	8.9	18.7	24.9	—	—	14.9	—	
—	26.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	28.4	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	0.4	—	3.4	—	—	—	—	—	24	—	—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2	4.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	26.0	10.8	—	—	—	—	37.4	—	26	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	0.2	
10.4	—	—	—	32.2	2.4	1.8	—	—	—	—	0.2	27	8.6	0.2	—	—	29.2	6.5	0.8	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	0.8	—	36.8	—	—	—	—	8.8	28	—	—	—	—	2.2	0.6	—	12.4	—	—	—	7.6	
24.4	—	5.0	—	—	—	1.0	25.4	—	—	—	—	29	19.0	—	5.4	—	—	—	6.1	90.3	—	0.1	—	—	
5.4	—	44.6	0.4	—	15.2	0.4	0.4	—	—	2.8	—	30	4.4	—	31.0	—	—	10.7	0.2	—	—	0.3	3.3	—	
—	10.0	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	10.0	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	
145.4	62.8	82.2	76.8	103.4	86.0	109.8	130.0	15.2	26.6	75.8	55.8	Tot. ann. N. giorni piovosi	138.4	56.4	84.6	73.8	97.0	39.0	133.1	143.3	18.9	44.9	62.2	50.3	
11	7	8	4	12	10	9	8	2	1	5	6	10	7	7	4	13	7	9	9	2	2	5	5		
Totale annuo: 969.8 mm													Totale annuo: 942.4 mm												
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 80												
PIOVE DI SACCO												Giorno	BOVOLENTA												
(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra BRENTA e Adige (7 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	0.2	—	—	0.2	—	7.4	0.2	—	—	3.2	1.6	1	—	—	—	0.4	1.4	6.8	0.2	—	—	5.0	—	—	
28.8	—	—	—	4.2	1.8	—	—	—	—	11.2	—	2	46.2	—	—	—	5.0	—	—	—	0.2	—	9.0	—	
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4	14.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
21.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	5	17.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	1.8	—	13.6	—	—	40.2	—	—	—	—	—	6	0.8	—	—	11.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	2.6	—	—	—	—	0.2	22.0	7	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	21.0	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	—	1.6	—	7.6	—	—	—	—	1.1	
—	—	0.2	33.6	2.0	—	14.4	—	—	0.3	0.2	17.4	9	—	—	0.2	37.4	0.6	—	5.2	—	—	—	—	16.2	
—	—	—	16.4	4.6	—	—	1.0	—	1.0	—	1.0	10	—	4.4	—	11.0	0.8	—	—	0.8	—	0.8	—	—	
1.0	10.6	—	9.8	—	—	0.6	0.6	—	36.0	—	—	11	1.8	4.4	—	5.4	—	—	3.6	3.4	—	26.0	0.7	—	
2.8	2.6	8.8	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	12	2.2	1.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.2	0.4	—	—	—																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

S. MARGHERITA DI CODEVIGO												Giorno	ZOVENCEDO													
Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s.m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1	11.8	—	—	—	—	3.8	1.4	3.8	—	—	—	8.4	1.8
42.4	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	22.3	—	2	19.8	—	—	—	—	6.2	—	—	0.2	3.6	—	8.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10.9	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	25.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
14.8	—	—	—	—	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	5	27.4	—	—	—	1.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	13.4	—	—	22.0	—	—	—	—	—	6	0.8	—	0.2	—	6.2	—	—	1.0	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	28.4	7	0.2	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	0.6	—	19.0	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	—	1.8	13.8	5.2	—	—	—	—	11.8	
—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	0.6	—	16.3	9	—	—	—	—	31.4	14.4	—	12.2	—	0.2	0.2	42.2	
—	—	—	0.2	35.6	1.2	—	7.2	—	—	0.6	—	1.0	10	1.4	—	—	—	21.4	2.4	—	—	5.6	0.4	0.8	—	0.4
—	—	—	—	11.0	10.4	—	—	2.0	—	—	—	—	11	2.6	11.0	—	—	6.6	—	—	46.0	2.0	—	36.4	0.4	—
0.8	3.2	—	0.2	11.2	—	—	0.8	—	—	27.2	—	—	12	7.8	10.6	19.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
0.8	6.4	6.2	—	—	—	—	—	2.4	—	1.4	—	—	13	—	1.8	—	—	—	—	—	22.0	—	—	0.4	1.2	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0.4	12.4	4.8	—	—	1.4	—	6.4	1.6	
—	0.2	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	15	8.6	—	—	—	0.4	12.4	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	16	1.2	—	—	—	—	0.6	6.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	1.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.4	—	—	8.0	—	29.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	13.6	—	0.4	—	5.2	—	—	—
—	—	0.2	—	0.4	—	—	0.4	9.0	12.2	—	—	—	19	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	8.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	7.6	0.8	—	0.4	—	0.2	—	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	21	—	1.0	1.8	1.0	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—
0.4	0.2	1.6	—	10.2	—	39.3	16.6	—	—	0.2	—	—	22	—	6.8	20.8	—	16.8	—	31.2	4.6	—	—	—	—	—
0.2	5.8	0.8	—	20.2	0.4	22.8	—	—	—	—	10.5	—	23	—	4.0	2.2	—	12.6	—	16.4	23.8	—	—	18.0	—	—
—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.4	14.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	25	0.2	—	—	—	—	1.4	—	1.8	—	—	0.2	—	—
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26	—	10.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	—
0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	21.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	54.8	—	—
5.6	—	0.2	—	29.2	0.2	9.6	—	—	0.2	—	—	—	28	9.2	—	—	—	33.6	8.8	1.4	—	—	—	4.2	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	3.6	29	0.4	—	—	—	—	—	—	36.2	—	—	—	10.0	—
17.6	—	—	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	30	31.0	—	—	—	—	—	—	33.0	—	1.0	—	—	—
3.6	—	24.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	4.3	—	31	4.0	—	63.0	0.2	—	8.0	1.5	3.0	—	—	—	0.2	—
—	—	13.0	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—		0.2	—	9.8	—	—	—	19.4	—	0.2	—	—	—	—
99.2	46.4	47.6	71.2	103.7	9.0	172.5	78.0	33.6	30.6	58.9	49.3	Tot. ann. 11. grand pioggia	143.5	60.8	117.4	70.8	161.6	57.8	142.1	130.8	20.2	39.6	102.8	84.2		
7	5	5	4	10	2	10	7	3	2	4	4		12	9	6	7	14	9	10	10	4	2	6	7		
Totale annuo: 800.0 mm													Totale annuo: 1131.6 mm													
Giorni piovosi 63													Giorni piovosi 96													
CAL DI GUÀ												Giorno	LONIGO													
Pianura fra BRENTA e ADIGE (60 m s.m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (31 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.5	—	—	—	—	6.6	2.4	43.3	—	—	—	5.8	—	1	1.5	—	—	—	—	4.8	1.9	12.5	—	—	—	4.0	—
33.4	—	—	—	—	11.2	—	—	4.3	—	—	6.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	10.5	—
—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	1.6	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.8	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	4	22.0	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—
28.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	5	43.5	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	7.4	—	—	1.6	—	—	1.1	—	—	6	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—</																							



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

COLOGNA VENETA (Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s.m.)												Giorno	MONTEGALDELLA (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (23 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.5	0.4	—	—	5.3	0.9	10.4	0.5	—	—	5.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	
18.3	—	—	—	4.0	—	—	0.8	1.0	—	8.0	—	2	33.5	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.7	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.3	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	53.1	—	—	10.3	—	6.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	16.8	7	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	6.3	
—	—	—	0.3	12.0	—	—	—	—	—	—	2.6	8	—	—	—	12.8	5.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	18.8	6.4	—	—	—	—	—	—	28.8	9	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	—	40.2	
1.0	—	—	8.2	2.4	—	13.7	6.5	2.5	0.4	—	0.5	10	—	1.3	—	99.3	—	6.2	8.5	—	—	—	11.4	
2.3	7.8	—	2.3	—	—	—	—	—	28.5	—	—	11	3.2	24.2	17.2	—	—	—	—	—	20.1	—	—	
6.8	9.8	12.8	—	—	—	7.8	—	—	2.6	0.5	—	12	9.4	—	—	—	—	—	—	44.2	—	—	—	
—	4.0	—	—	0.2	—	—	51.5	1.0	—	0.3	1.8	13	—	—	—	—	16.3	—	16.2	—	—	4.1	3.1	
—	0.3	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	4.0	9.2	—	—	—	—	—	—	
2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	—	—	2.2	6.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.2	—	2.2	—	8.0	—	—	—	17	—	—	—	—	8.8	—	—	19.3	—	—	—	
—	0.8	0.2	—	6.0	—	—	1.5	—	—	—	—	18	—	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.3	14.0	—	0.5	—	7.2	3.5	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	29.7	—	—	—	—	—	
0.5	4.2	2.3	—	—	6.5	13.3	26.0	—	—	6.2	—	21	—	16.5	13.6	—	43.1	—	33.3	—	—	24.6	—	
0.3	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23	—	24.2	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	
—	8.3	—	—	—	0.2	2.0	—	—	0.2	0.5	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.3	—	—	—	6.0	1.8	—	—	—	—	22.5	—	25	—	5.3	—	—	12.0	—	—	—	—	49.3	—	
6.8	—	—	—	42.8	3.1	0.7	—	—	0.4	—	—	26	—	—	—	—	13.3	19.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	2.0	27	10.3	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	9.3	
19.2	—	0.2	—	—	—	—	68.2	—	1.5	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	—	22.8	—	—	19.2	—	2.5	—	0.2	0.8	—	29	35.2	—	—	—	4.2	—	67.6	—	—	—	—	
—	—	6.3	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	30	—	—	65.3	13.1	—	9.4	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	8.3	—	15.7	—	—	—	—	—	
116.2	54.1	59.8	38.0	102.3	43.3	81.7	188.3	25.7	25.8	44.0	43.7	Tot. ann.	147.9	71.5	96.1	86.7	100.4	106.7	102.7	142.9	19.3	64.3	101.4	70.3
11	8	6	4	13	6	9	9	5	3	4	5	N. giorni piovosi	7	5	3	4	8	8	6	5	1	2	5	5
Totale annuo: 822.9 mm													Totale annuo: 1110.2 mm											
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 59											

ALBETTONE (Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s.m.)												Giorno	MONTAGNANA (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3.0	1.8	0.4	1.2	—	—	0.3	2.2	1	32.2	—	—	—	11.2	»	—	—	—	—	11.4	2.6
44.4	—	—	—	10.0	—	—	1.6	—	—	11.6	—	2	14.2	—	—	—	2.2	»	—	—	1.4	4.4	—	—
4.4	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3	6.4	—	—	—	6.8	»	—	—	—	—	0.2	—
23.8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	4	43.6	—	—	—	4.4	»	—	—	—	—	—	—
22.6	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5	4.2	0.2	—	14.6	0.2	»	—	—	—	—	—	0.2
1.0	—	0.2	10.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0.2	»	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	0.3	7	—	—	—	—	8.8	»	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	0.2	8.2	0.2	—	—	—	—	—	1.1	8	0.2	—	—	0.4	0.8	»	0.6	—	—	—	—	1.0
—	—	—	33.4	1.4	—	3.4	—	—	0.4	—	17.8	9	—	—	—	28.8	6.2	»	—	—	—	—	—	23.6
0.4	—	0.2	11.0	9.2	—	—	6.2	—	0.2	—	0.3	10	1.2	7.8	—	59.2	—	»	—	1.2	3.0	—	—	0.4
1.6	8.2	—	8.8	—	—	19.2	2.4	—	35.4	—	—	11	1.0	0.2	5.6	—	—	»	2.0	—	7.4	—	—	—
8.4	11.8	12.4	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	12	0.6	12.8	7.4	—	—	»	—	—	0.2	0.6	—	—

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

ESTE (Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s.m.)												Giorno n. giorni piovosi	BATTAGLIA TERME (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (11 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	9.6	5.6	0.2	—	—	—	—	4.9	1	—	—	—	—	6.5	1.0	—	—	—	—	7.5	1.5
38.6	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	12.0	—	2	33.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	4	19.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—
12.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	5	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	9.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6	2.3	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	15.1	7	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	20.8	
—	—	—	—	4.6	—	0.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	0.8	—	2.4	—	—	—	—	24.4	9	—	—	—	2.5	—	16.5	—	—	—	—	21.5	
0.4	—	—	29.0	—	—	0.4	17.0	—	—	—	0.8	10	0.6	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	3.0	—	27.4	—	—	—	4.1	—	3.8	—	—	11	—	4.5	—	16.1	2.3	—	1.0	—	—	—	—	
3.0	4.0	6.8	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.2	6.5	12.7	13.2	—	2.5	10.6	—	31.5	—	—	
—	1.0	27.2	2.6	—	—	—	6.7	—	—	—	1.9	13	2.9	2.0	18.7	—	—	—	—	—	4.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	
1.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	14.5	—	—	7.2	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.6	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	17	3.9	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.8	—	19.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	12.0	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	12.8	—	—	—	19	—	—	—	—	8.7	—	—	10.5	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	6.4	—	3.4	—	—	—	—	20	—	—	—	—	9.6	2.5	—	—	—	—	—	
0.2	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	21	—	1.0	4.2	—	1.5	—	28.0	10.0	—	—	—	
—	0.4	3.6	—	2.0	—	37.6	4.8	—	—	—	—	22	—	7.7	1.5	—	—	5.5	41.8	10.0	—	12.0	—	
—	5.0	1.0	—	—	1.6	53.0	6.8	—	—	8.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	24.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	24	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	37.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	
4.6	—	—	—	32.4	28.4	2.4	—	—	—	—	—	28	7.5	—	—	—	30.0	10.7	1.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	13.0	—	—	—	5.8	29	—	—	—	—	2.0	—	30.0	—	—	—	6.3	
11.4	—	0.8	0.2	—	—	10.0	55.0	—	—	—	—	30	20.5	—	2.3	—	—	1.0	39.6	—	—	—	—	
5.4	—	48.0	1.8	—	0.6	1.0	4.8	—	0.4	—	—	31	5.0	—	30.5	—	13.5	—	1.2	—	—	3.0	—	
—	—	12.8	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—				10.4	—	—	18.0	—	—	—	—	—	
94.0	41.8	101.2	80.8	75.0	59.2	136.8	120.0	33.2	4.4	57.7	52.9	Tot. ann. n. giorni piovosi	119.4	51.7	88.3	74.3	92.6	43.0	123.6	118.6	30.5	36.0	58.5	53.4
9	6	7	6	8	6	9	11	2	1	3	5		10	7	7	5	12	7	10	9	2	2	5	5
Totale annuo: 857.0 mm													Totale annuo: 889.9 mm											
Giorni piovosi 73													Giorni piovosi 81											
STANGHELLA (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)												Giorno n. giorni piovosi	BAGNOLI DI SOPRA (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.8	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4.2	—	2.1	4.0	—	—	14.0	—
17.4	—	—	—	12.3	—	—	5.1	—	—	21.1	5.1	2	5.0	—	—	—	1.8	—	2.0	—	—	—	10.8	5.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.2	7.0	—	—	—	—	—	—
12.7	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	4	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.3	—	2.8	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	12.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	7	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	22.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9	—	—	—	—	1.2	—	15.8	—	—	—	—	19.0
—	—	—	30.0	2.9	—	14.8	—	—	—	—	—	10	—	—	—	40.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	13.0	—	—	1.0					



Алго 1977

- 148 -



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

ISOLA DELLA SCALA Pianura fra ADIGE e PO (29 m s.m.)												Giorno	BOVOLONE Pianura fra ADIGE e PO (24 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
15.0	—	—	—	—	10.0	2.8	—	—	—	—	12.0	—	1	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
7.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	2.9	—	—	—	2	7.5	—	—	—	3.0	—	—	[10.0]	7.5	—	13.5	—
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	0.5	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.8	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	4	20.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
13.5	—	—	—	1.3	13.8	—	—	—	3.0	—	—	—	5	22.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
0.3	—	—	—	7.9	—	—	—	1.1	—	0.5	—	—	6	—	—	—	9.5	—	—	[2.0]	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	7.8	—	—	—	—	—	15.0	7	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	18.5	—
—	—	—	—	1.5	11.7	—	—	—	—	1.0	—	5.1	8	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.5
—	—	—	—	12.1	2.3	—	12.4	—	—	2.4	—	19.0	9	—	—	—	—	4.0	—	9.0	—	—	—	—	26.6
3.3	—	—	—	15.5	—	—	—	2.5	—	0.5	—	—	10	—	—	—	50.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—
2.0	7.4	—	—	0.2	—	—	8.2	—	—	21.7	—	1.3	11	4.5	5.6	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—
6.7	17.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	12	4.0	11.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.3	—	—	0.8	—	—	25.7	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	0.7	14	—	2.0	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—
6.5	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	15	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	19.2	7.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	16.2	—	—	—	17	—	—	—	—	27.0	—	—	—	25.0	—	—	—
—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	10.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	2.4	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.0	—	—	3.7	—	6.0	—	—	—	—	—	20	—	—	5.5	—	1.5	—	—	[1.0]	—	—	—	—
—	2.1	13.2	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	21	—	—	10.0	—	—	—	10.0	5.2	—	—	—	—
1.0	2.8	—	—	—	—	—	11.3	17.3	—	—	—	—	22	—	4.7	—	—	—	—	10.5	4.5	—	—	—	—
—	12.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	4.5	—	23	—	13.5	—	—	—	3.5	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.2	25	—	11.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	42.9	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—
5.7	—	—	—	—	35.1	—	4.2	—	—	—	—	—	27	1.5	—	—	—	29.5	—	5.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24.1	—	—	—	8.7	28	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.2
29.4	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	1.3	—	—	29	37.0	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—
0.2	—	—	23.0	—	—	0.5	2.8	6.2	—	—	1.2	—	30	—	—	32.5	—	—	13.5	25.0	5.0	—	—	1.5	—
—	—	11.0	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	31	—	—	11.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
115.1	68.8	67.4	38.7	143.7	18.3	55.1	162.2	32.6	28.2	62.2	51.0	Tot. ann. n. giorni piovosi	100.5	48.3	71.0	59.4	120.5	28.0	70.0	121.8	47.5	18.0	61.0	57.8	
11	7	7	5	14	3	7	10	4	4	4	6		8	6	5	2	12	5	6	12	3	1	3	4	
Totale annuo: 843.3 mm													Totale annuo: 803.8 mm												
Giorni piovosi 82													Giorni piovosi 67												

LEGNAGO Pianura fra ADIGE e PO (16 m s.m.)												Giorno	BADIA POLESINE Pianura fra ADIGE e PO (11 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	0.6	4.2	34.6	3.4	—	—	—	—	2.8	1	1.8	—	—	—	5.6	5.4	15.4	—	—	—	10.5	—
10.6	—	—	—	—	6.5	0.2	—	10.3	—	—	—	—	2	20.1	—	—	—	3.0	—	—	9.0	9.2	—	17.5	—
0.8	—	0.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10.2	—	—	—
22.2	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	0.2	4	16.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5	8.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	7.3	—	3.4	—	[6.0]	—	—	—	—	6	0.6	—	—	5.8	—	—	—	12.0	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	0.2	4.3	—	—	—	—	—	17.6	7	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	17.4
—	—	—	—	—	4.1	0.4	—	—	—	—	—	2.6	8	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	1.8
—	—	—	—	0.8	6.4	—	3.2	—	—	—	—	22.4	9	—	—	—	14.2	0.6	—	13.5	—	0.3	—	—	32.8
0.8	—	—																							

Anno 1977

- 150 -

ROVERBELLA Pianura fra ADIGE e PO (42 m s.m.)												Giorno	CASTEL D'ARIO Pianura fra ADIGE e PO (24 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.0	7.2	—	—	—	7.7	14.1	0.8	—	—	—	7.5	—	1	—	0.2	—	—	9.2	7.6	—	—	—	—	8.6	—
0.6	—	—	—	—	7.2	—	—	—	1.8	—	13.7	—	2	18.6	—	—	—	3.4	—	—	—	8.0	—	1.5	—
26.9	—	—	—	—	4.8	—	—	2.1	7.9	—	—	—	3	8.4	—	—	—	0.8	—	—	—	10.2	—	—	—
28.3	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	4	19.8	0.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
2.7	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	16.2	—	0.2	—	7.2	—	—	—	2.4	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	6	1.0	—	—	6.0	—	2.9	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	0.6	0.2
—	—	—	—	1.8	44.0	—	7.4	—	—	—	—	—	8	—	—	0.2	—	2.0	—	0.2	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	7.0	—	19.6	9	—	—	—	3.0	1.8	—	0.8	—	—	3.2	—	30.3
1.8	—	—	—	16.4	3.0	—	12.0	1.9	—	—	—	—	10	1.2	—	—	18.0	1.8	—	0.2	—	—	0.4	—	—
3.2	8.6	—	—	—	—	—	2.7	—	—	36.2	—	—	11	3.0	0.8	—	0.4	—	—	0.6	—	—	28.6	—	0.5
6.3	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12	6.2	10.4	10.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	5.4	19.2	—	—	0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	13	0.2	3.6	5.2	—	1.4	—	0.2	—	—	—	0.3	—
—	—	4.8	—	—	9.6	—	—	—	—	—	0.9	0.8	14	0.2	1.2	—	—	5.0	—	—	—	1.1	—	—	—
9.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4.2	0.2	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	32.5	6.7	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	9.6	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	8.2	—	—	—	17	0.2	0.2	—	—	19.0	—	—	—	16.0	—	—	—
—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—
—	0.1	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	19	1.4	—	0.8	—	5.8	—	—	—	0.2	—	—	—
—	0.4	6.8	0.7	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.4	5.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	—	5.4	—	26.6	11.7	—	—	—	—	21	—	4.0	11.4	—	—	—	20.8	6.2	—	—	0.4	—
—	—	8.9	—	—	—	2.1	3.2	9.4	—	—	4.7	—	22	—	—	1.0	—	—	3.0	8.0	14.4	—	—	3.0	—
0.2	17.4	—	—	—	—	56.9	—	1.7	—	—	—	—	23	—	9.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	14.1	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	25	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	26	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	49.2	—
—	—	—	—	—	18.9	2.1	9.0	—	—	—	—	—	27	2.8	—	—	—	52.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	8.3
22.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	1.0	—	—	29	19.0	—	—	—	—	—	—	43.4	—	0.2	—	—
9.8	—	30.8	—	—	—	—	—	10.2	—	—	0.2	8.4	30	8.2	—	23.4	—	—	0.8	2.6	7.4	—	0.2	1.7	—
—	—	2.9	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	31	0.2	—	10.8	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—
121.2	71.3	78.5	30.5	152.5	90.1	86.5	113.3	22.6	45.7	27.0	46.4	Tot. ann. n. giorni piuvosi	110.8	43.0	70.4	27.4	128.0	27.8	41.2	98.4	45.3	34.2	65.9	39.7	
10	7	7	4	12	6	8	9	4	4	3	3		13	6	8	3	14	5	4	5	6	3	5	2	
Totale annuo: 885.6 mm													Totale annuo: 732.1 mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 74												

OSTIGLIA Pianura fra ADIGE e PO (13 m s.m.)												Giorno	CASTELMASSA Pianura fra ADIGE e PO (12 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	2.5	—	—	1.4	4.0	—	20.0	—	1	—	—	—	—	2.1	49.2	—	—	—	—	8.0	—
3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	19.0	—	—	—	2	11.5	—	—	—	2.0	—	—	18.5	43.5	—	13.5	—
7.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	3	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4	19.1	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	5	6.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	15.8	6	—	—	—	4.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	14.5	7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	8	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	26.0
2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	9	—	—	—	13.1	—	1.3	1.5	—	—	—	—	10.2
2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	60.0	—	—	10	—	—	—	13.1	—	—	13.0	—	0.8	—	—	—
3.5	13.0	5.0	2.5	—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	11	1.0	3.9	—	5.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—
—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	12	3.0	9.0	5.5	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
1.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	—	1.5	—	—	3.0	—	—	—	—	2.5	0.7	
—	—	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	25.0	—	7.0	—	7.0	—	—	—	16	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	3.5	3.5	30.4	—	—	—	17	—	—	—	—	23.2	—	1.0	—	13.0	—	—	—
—	—	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	34.1	—	4.0	—	24.0	—	—	—
—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	4.2	—	4.0	4.2	—	1.0	—	—	—	—
1.5	1.0	4.0	—	—	2.0	—	24.0	5.0	—	—	—	—	20	—	—	1.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
1.5	4.0	—	—	—	1.0	5.0	17.0	10.0	—	—	3.5	—	21	—	1.3	—	—	7.5	—	15.0	5.0	—	—	—	—
—	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	22	—	3.0	5.4	—	—	8.0	19.4	16.1	—	—	2.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23	—	18.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	1.0	25	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	5.0	27	4.0	—	—	—	20.0	—	0.3	—	—	—	—	—
20.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	5.5
6.0	—	25.0	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	4.0	—	29	16.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—
—	—	12.0	4.0	—	1.5	14.0	—	—	—	—	1.0	—	30	4.5	—	32.0	—	—	—	0.4	16.0	—	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	31	—	—	12.1	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—
51.5	36.0	72.0	26.5	131.5	18.0	89.0	123.4	72.4	64.0	90.9	36.3	Tot. ann. n. giorni piuvosi	83.5	39.1	61.6	35.6	137.1	71.5	63.4	181.1	80.5	24.2	67.7	42.4	
12	5	8	6	16	3	8	13	5	3	6	4		9	7	7	4	12	5	6	12	3	1	5	3	
Totale annuo: 811.5 mm													Totale annuo: 887.7 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 74												



### Алго 1977

- 152 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CA' CAPPELLINO Pianura fra ADIGE e PO (2 m s.m.)												Giorno	( )												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.8	—	—	—	0.6	5.1	—	0.6	—	—	2.8	—	1												
12.3	—	—	—	—	1.4	—	—	4.4	1.2	—	15.1	2.3	2												
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3												
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4												
12.4	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	5												
—	—	—	—	6.3	—	—	21.2	—	—	—	—	—	6												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	7												
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	8												
—	—	—	—	13.8	18.5	—	0.7	—	—	—	—	5.0	9												
—	—	—	—	4.5	3.0	—	2.7	2.0	—	3.5	—	—	10												
—	1.4	—	—	2.7	—	—	—	—	—	22.0	—	—	11												
1.8	12.5	6.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	12												
—	0.7	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	13												
—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	14												
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15												
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	18.8	—	—	—	16												
—	—	—	—	—	4.3	—	0.7	—	3.6	—	—	—	17												
—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	0.8	—	18												
—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	19												
—	—	1.7	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	20												
—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	21												
—	5.0	—	—	—	—	0.8	31.4	10.7	—	—	7.3	—	22												
—	15.3	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	23												
—	1.8	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	24												
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	25												
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	9.0	—	26												
2.2	—	—	—	—	31.0	1.0	33.0	—	—	—	—	—	27												
—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	7.5	9.0	28												
7.7	—	0.4	—	—	—	—	—	32.5	—	1.3	—	0.8	29												
1.7	28.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	30												
—	14.5	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	31												
42.9	39.5	51.4	28.0	81.1	21.7	102.5	95.3	27.9	31.4	45.1	34.7	Tot. ann.													
8	6	4	4	10	4	5	10	4	4	6	4	N. giorni piovosi													
Totale annuo: 601.5 mm												Giorni piovosi 69													
(Pr)												Giorno	( )												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
													1												
													2												
													3												
													4												
													5												
													6												
													7												
													8												
													9												
													10												
													11												
													12												
													13												
													14												
													15												
													16												
													17												
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
													Tot. ann.												
													N. giorni piovosi												



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>													
Basovizza	187.4	147.3	44.2	104.6	68.8	102.1	198.1	290.6	74.2	60.4	83.2	96.0	1456.9
Poggioreale del Carso	184.2	123.8	36.8	82.8	63.4	49.4	153.2	328.8	63.5	24.7	83.0	100.0	1293.6
S. Pelagio	229.7	116.9	42.0	85.5	66.5	65.6	143.8	299.2	64.1	46.6	93.1	88.1	1301.1
Servola	113.2	96.6	28.8	82.8	43.0	39.4	129.0	244.4	17.0	34.2	48.0	60.8	937.2
Trieste	134.2	103.1	31.6	89.7	50.6	35.5	162.2	381.7	49.0	26.9	76.0	72.9	1183.4
Monfalcone	175.6	107.6	31.6	75.8	53.6	42.8	183.8	155.4	29.8	32.4	55.2	83.6	1027.2
Alberoni	198.6	122.6	37.0	106.8	50.2	58.4	184.0	178.4	56.0	30.6	71.4	83.0	1177.0
<b>ISONZO</b>													
Ucea	[450.0]	[300.0]	[350.0]	[200.0]	349.2	306.8	255.9	391.8	88.8	134.0	119.8	141.3	[3087.3]
Gorizia	286.0	172.5	42.0	62.0	79.8	71.6	220.2	212.8	74.0	41.2	89.0	92.4	1443.5
Muri	[450.0]	[300.0]	[350.0]	195.8	314.2	409.8	275.8	467.2	55.6	188.2	123.0	157.9	[3287.5]
Veduggia	[408.0]	[250.0]	[300.0]	136.1	295.7	340.4	247.1	327.8	41.6	70.6	99.7	107.8	[2616.8]
Ciseria	384.4	246.4	248.8	100.4	192.3	292.0	152.6	227.2	56.6	41.1	74.4	94.4	2110.6
Montesaperta	555.3	438.8	368.0	166.2	270.8	358.5	310.0	968.8	65.5	68.6	121.1	182.1	3464.9
Carnè Superiore	472.4	315.8	349.6	132.0	265.7	253.1	302.3	312.0	43.5	41.7	122.8	119.5	2730.4
Attimis	392.6	252.3	301.0	84.7	149.0	212.2	162.7	309.3	50.0	25.3	86.2	112.0	2137.3
Zompitta	414.8	220.8	226.1	93.8	155.9	136.5	199.4	201.1	71.1	26.7	72.2	107.4	1925.8
Povoletto	426.5	194.0	165.0	69.2	152.7	149.3	102.8	201.4	63.9	23.0	94.7	101.9	1744.4
Stupizza	542.8	369.6	243.8	96.9	189.6	209.8	297.7	489.2	50.9	68.7	164.1	162.9	2885.2
Pulfero	417.2	263.8	157.6	97.2	179.1	173.2	250.9	336.8	49.4	28.4	148.2	127.4	2229.2
Dreochia	434.3	255.4	158.4	78.7	139.7	264.8	197.1	362.2	60.2	52.0	129.7	125.1	2257.6
Clodig	401.9	270.3	153.7	71.6	112.2	194.4	138.1	384.8	75.1	48.6	137.0	115.0	2102.7
Montemaggiore	483.7	410.1	199.5	121.4	200.7	266.0	286.7	447.6	90.7	65.8	135.3	169.3	2876.8
Canalutto	278.3	248.1	113.7	52.5	184.1	92.6	134.9	284.6	62.0	34.3	110.5	125.3	1720.9
Cividale	342.8	169.8	104.6	48.2	105.4	97.2	147.2	233.6	44.8	20.8	111.8	106.0	1532.2
San Volfango	478.3	314.6	168.4	96.0	138.7	266.7	226.3	385.8	64.0	61.1	161.1	136.0	2497.0
<b>DRAVA</b>													
Camporosso	273.2	160.5	139.6	92.5	137.3	112.3	115.8	194.5	53.8	15.1	67.1	52.2	1413.9
Tarvisio	299.8	163.2	117.2	107.0	137.4	103.2	128.4	196.2	64.2	19.8	78.4	56.3	1471.1



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>DRAGA</b>													
Cave del Predil	386.0	255.5	208.0	142.0	238.6	118.4	137.2	279.0	105.2	19.6	110.3	112.0	2111.8
Fusine in Valromana	273.9	190.1	129.7	128.6	149.1	110.8	163.2	230.0	72.4	14.6	81.7	59.3	1603.4
<b>TAGLIAMENTO</b>													
Passo Mauria	271.3	119.3	99.7	65.2	205.1	94.0	172.8	208.4	49.3	26.8	49.1	36.7	1397.6
Forni di Sopra	294.9	126.8	132.0	56.4	190.6	76.0	152.8	174.2	41.5	26.8	41.4	40.7	1354.1
Sauris	363.6	159.3	150.4	64.0	271.4	127.4	176.8	175.0	49.6	33.0	64.6	47.4	1682.5
La Maira	413.8	176.2	161.6	64.0	330.6	127.8	173.2	200.2	36.4	34.8	71.1	42.2	1831.9
Ampezzo	402.7	189.0	166.4	62.8	215.4	97.8	151.8	198.8	50.4	41.2	63.9	58.4	1698.6
Collina	306.4	141.6	118.8	42.1	190.0	138.6	131.5	169.1	44.1	20.6	50.2	35.8	1388.7
Fornì Avoltri	296.2	144.1	88.4	39.4	187.2	84.4	140.6	159.8	42.2	22.8	45.9	37.1	1288.1
Ravascletto	372.5	200.8	134.8	82.0	205.7	153.8	153.9	145.9	39.8	20.2	53.1	46.1	1608.6
Peseris	324.6	150.2	140.0	68.4	242.6	102.4	228.0	146.8	44.8	27.4	32.6	40.6	1548.4
Chialina (Ovaro)	369.8	170.9	152.9	72.1	206.5	144.2	217.6	199.3	56.5	24.4	39.6	40.9	1694.7
Villasantana	369.2	205.0	164.6	82.6	237.0	102.8	125.6	273.6	34.0	34.0	44.0	51.4	1723.9
Tirnaù	389.2	229.9	140.6	80.0	236.6	137.2	155.0	179.2	34.6	26.6	52.1	42.8	1703.8
Paluzza	369.7	229.6	162.0	97.7	194.2	167.2	198.3	221.9	41.5	15.2	50.6	44.8	1792.7
Avosacco	383.8	198.4	151.2	89.0	173.4	106.6	180.4	221.8	49.8	25.0	58.6	46.2	1684.2
Paularo	336.8	208.3	196.9	88.2	134.2	112.4	168.4	197.6	35.9	26.4	54.5	39.1	1598.7
Tolmezzo	488.9	201.4	200.6	78.1	216.9	111.8	181.9	318.8	25.1	46.8	54.1	50.6	1975.0
Malborghetto	225.8	173.0	211.2	96.5	145.0	102.7	147.0	288.3	49.5	12.0	64.6	48.9	1564.5
Pontebba	338.8	188.8	171.4	103.8	161.2	121.6	157.2	305.8	46.0	22.4	67.0	55.6	1738.8
Chiusaforte	[350.0]	[200.0]	[200.0]	[120.0]	168.7	134.3	258.0	363.2	50.0	23.6	88.4	70.0	2026.2
Saletto di Raccolana	[330.0]	[200.0]	[200.0]	144.8	273.3	182.1	240.1	374.6	61.1	28.1	67.4	77.5	[2179.0]
Stolvisza	[450.0]	402.2	309.2	143.6	292.0	218.8	207.2	382.6	52.0	43.8	84.2	80.5	[2666.1]
Oseacco	[450.0]	[300.0]	[300.0]	[140.0]	[280.0]	212.2	173.2	426.0	55.8	41.2	88.6	78.0	[2545.0]
Resia	493.1	337.8	264.2	132.4	268.2	194.6	164.4	369.1	51.8	29.6	86.5	83.3	2475.0
Grarizaria	362.5	207.5	199.2	91.0	184.5	133.4	228.5	453.5	40.0	42.8	88.5	52.7	2084.1
Moggio Udinese	393.2	183.0	192.2	92.8	165.2	126.4	188.0	338.0	44.0	32.0	72.4	63.6	1890.8
Venzona	409.6	219.0	251.8	108.2	208.2	257.6	183.0	356.4	74.8	42.6	80.4	82.2	2293.8
Gemona	384.2	210.6	259.8	94.8	214.0	267.2	241.0	270.2	60.8	41.8	88.2	95.2	2227.8
Alesso	[400.0]	[290.0]	[300.0]	[100.0]	241.4	282.5	273.8	253.8	83.2	89.0	100.6	115.2	[2689.6]
Artegna	401.7	233.0	284.4	97.8	205.2	164.2	202.2	254.0	69.2	29.4	85.4	99.8	2126.3
Andreuzza	362.5	208.3	258.5	93.7	164.0	159.3	207.7	235.3	59.9	18.7	93.1	91.9	1946.9
Sella Chianzutan	[495.0]	[260.0]	225.8	148.6	[200.0]	[200.0]	[265.0]	[500.0]	40.0	106.0	58.8	[70.0]	[2569.2]

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i> <b>TAGLIAMENTO</b>													
San Francesco	507.1	229.2	267.8	106.8	258.2	225.2	245.4	413.2	51.2	79.8	80.8	82.0	2546.7
San Daniele	247.0	107.0	164.4	68.6	138.8	162.8	125.2	248.4	56.6	18.0	91.6	89.0	1516.4
Pinzano	353.2	200.2	224.4	57.0	157.6	142.2	166.4	195.6	58.6	35.6	82.8	99.2	1772.8
Clauzetto	418.2	272.0	263.0	101.6	250.6	244.2	273.8	291.1	47.2	57.8	84.2	104.0	2357.6
Travesio	402.2	200.0	244.1	93.5	189.1	254.1	271.5	281.2	77.0	49.5	90.3	93.1	2245.6
Spilimbergo	366.7	189.7	200.7	80.3	159.6	187.8	146.9	229.3	46.0	40.4	92.6	101.0	1791.0
San Martino Tagliamento	301.2	169.7	193.1	76.6	101.5	69.6	161.2	156.3	24.1	23.7	83.1	91.1	1461.7
<b>PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>													
Rizzi	330.7	173.1	161.4	66.7	106.3	127.5	87.0	271.1	44.4	11.3	75.6	100.4	1565.5
Udine	372.6	154.0	151.6	63.6	105.8	137.4	82.8	279.0	32.6	13.0	92.0	98.0	1582.4
Manzano	[300.0]	156.4	72.2	57.6	71.6	107.9	114.5	175.6	35.0	13.8	113.9	84.2	[1312.7]
Cormons	266.6	169.5	51.9	64.7	79.2	108.3	173.8	176.5	57.2	21.7	100.8	85.9	1356.2
Sannarodenchia	343.9	143.7	117.7	60.8	71.1	100.5	144.5	165.3	22.0	21.0	136.1	93.0	1419.6
Mortegliano	285.9	138.4	101.1	48.1	69.5	63.1	92.0	171.4	59.4	39.7	156.6	90.8	1316.0
Gradisca	268.2	146.6	51.9	92.9	75.8	88.7	189.8	175.6	57.4	23.9	90.6	99.9	1364.3
Pozzuolo	343.3	160.1	134.5	69.9	85.3	112.1	135.3	157.5	41.3	24.3	149.2	95.7	1508.5
Gris	271.8	132.2	79.6	49.9	99.9	87.5	107.6	150.4	52.8	37.7	166.7	94.7	1290.8
Palmanova	232.4	141.8	69.6	65.4	64.8	74.2	115.8	153.0	54.4	33.2	109.2	92.0	1205.8
Versa	220.4	129.8	62.1	65.3	89.0	107.8	128.8	163.1	62.6	22.2	102.0	79.4	1222.5
Castions di Strada	252.7	129.2	105.3	57.5	67.0	75.0	116.6	130.3	59.7	23.7	197.3	89.7	1303.0
Faedis	242.8	137.5	85.6	99.4	65.1	68.5	125.6	177.2	60.0	29.4	116.5	91.7	1259.2
Cormor Paradiso	323.3	134.5	111.0	78.4	66.8	86.8	111.0	135.0	35.8	15.8	187.6	91.6	1377.2
Cervignano	224.8	132.6	66.0	78.8	84.4	78.4	135.6	147.2	57.2	22.0	105.8	79.2	1272.0
S. Giorgio di Nogaro	232.7	125.5	88.5	99.0	82.2	56.0	134.4	139.8	54.8	30.6	129.0	83.8	1216.3
Torviscosa	237.0	141.9	80.1	65.1	85.2	55.6	168.8	166.0	48.1	18.7	114.4	84.8	1265.7
Belvat	224.7	122.4	67.2	71.0	112.4	76.6	139.1	178.1	50.6	15.0	112.3	75.8	1245.2
Fiumicello	187.7	111.2	39.5	81.4	74.9	97.6	164.6	171.3	50.8	29.1	70.7	63.6	1152.4
Aquileia	175.8	93.8	32.0	99.8	55.0	44.0	84.6	141.0	38.6	24.8	69.4	50.6	868.6
Ca' Viola	225.2	100.2	38.2	101.6	98.2	38.6	125.8	153.6	47.4	25.8	121.6	75.0	1151.2
Isola Morosini	197.5	109.0	33.1	100.3	49.6	71.0	181.8	176.7	39.7	32.0	82.2	78.7	1151.6
Isola Morosini (Terranova)	209.2	108.2	30.6	124.4	41.6	52.4	163.8	152.6	37.6	35.2	97.6	79.4	1132.6
Marano Laganare	201.4	118.4	82.6	66.6	94.2	63.8	134.2	154.2	53.4	10.8	123.4	77.6	1180.6



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Grado	175.0	101.2	47.0	97.4	66.6	53.4	127.2	194.8	51.2	14.8	92.6	71.8	1092.2
Planalis	206.6	114.0	66.1	72.4	83.6	59.9	153.3	154.0	48.1	13.3	102.0	75.4	1148.7
Ca' Anfora	193.2	123.8	52.4	75.4	89.4	68.0	123.4	175.4	66.4	32.6	102.0	77.8	1179.8
Bonifica Vittoria	165.2	108.2	25.6	86.8	38.8	71.8	156.8	165.0	29.4	31.4	93.0	75.6	1047.6
Moruzzo	350.2	221.4	211.7	54.5	171.5	156.4	94.0	220.8	84.9	23.9	91.9	100.1	1789.3
Rivolta	321.8	196.1	231.5	83.3	150.8	136.2	108.1	192.4	42.5	21.4	98.8	88.7	1671.6
Flasbano	311.8	161.0	157.5	62.2	130.8	63.5	106.5	161.5	29.2	21.5	84.0	84.5	1374.0
Turrida	352.9	157.0	199.5	71.4	112.0	76.0	136.3	152.4	18.3	28.2	68.2	92.3	1464.5
Basiliano	349.1	136.4	157.4	61.4	86.4	83.0	118.1	142.8	16.0	24.1	85.5	89.8	1350.0
San Lorenzo di Sodegliano	294.9	135.5	136.8	54.8	88.2	75.5	95.7	117.5	15.3	48.7	88.7	81.5	1231.1
Goricizza	315.5	130.4	145.7	66.4	90.4	84.3	68.8	103.0	26.1	30.5	100.0	84.4	1245.5
Villacaccia	323.3	133.1	150.0	71.0	85.4	84.6	108.5	119.7	26.3	54.0	103.8	84.8	1344.5
Codroipo	261.2	119.6	119.2	52.2	81.2	73.4	63.6	100.4	28.2	27.2	85.0	74.4	1085.6
Talmassona	259.8	118.4	104.2	54.2	74.6	64.8	100.6	129.4	52.4	30.4	138.2	83.8	1210.8
Varmo	214.6	91.4	104.6	54.2	82.0	73.6	53.0	158.0	38.6	34.8	92.8	63.2	1060.8
Aris	267.6	113.4	106.8	64.4	97.2	69.4	112.0	122.4	43.6	36.6	179.4	81.4	1294.2
Ronchi	237.1	101.0	89.2	66.1	81.0	47.4	101.6	144.3	51.6	13.4	[150.0]	[75.0]	[1157.7]
Rivarotta	236.3	117.8	89.5	60.5	84.3	68.6	140.6	121.0	48.1	23.3	142.0	77.7	1209.7
Latisana	219.2	90.0	87.4	61.8	83.4	62.0	141.0	123.2	38.4	22.8	145.6	73.2	1148.0
Preceduco	216.7	103.5	87.1	65.0	94.6	63.7	187.2	158.0	51.1	26.6	133.3	79.3	1266.1
Lame di Preceduco	214.3	93.9	77.2	67.4	92.7	62.1	62.5	154.7	28.6	17.3	93.7	68.7	1033.1
Frada	228.8	101.6	80.4	83.8	116.0	58.4	116.4	145.8	47.4	24.8	117.0	80.2	1199.8
Val Pantani	223.8	101.7	84.1	78.1	95.2	46.6	61.1	158.6	37.7	19.8	99.8	73.3	1079.8
Val Lovato	202.3	91.4	70.2	84.6	100.1	31.9	60.1	152.0	44.0	17.8	94.7	71.0	1020.1
Lignano	157.4	104.6	69.4	68.8	89.6	28.6	61.0	151.2	45.2	18.8	83.7	69.0	947.3
LIVENZA													
La Crosetta	375.1	144.2	222.0	56.6	217.8	154.8	121.2	313.6	31.0	24.6	67.2	115.9	1844.0
Gorgazzo	368.4	181.8	200.6	66.6	222.8	161.8	141.3	226.5	23.7	52.4	71.0	111.4	1828.3
Aviano (Casa Marchi)	375.6	176.4	210.6	85.1	266.3	124.6	138.2	185.6	30.6	28.5	74.5	103.6	1799.6
Aviano	357.5	161.4	203.4	65.6	200.2	126.0	143.8	170.3	31.0	28.4	65.8	94.8	1648.2
Sacile	302.0	113.4	163.0	59.4	171.2	121.8	66.6	176.6	20.2	28.0	60.4	92.6	1375.2
Ca' Zul	525.6	257.7	237.0	89.0	345.0	124.0	154.0	471.0	36.4	78.6	68.8	83.6	2466.7



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>LIVENZA</b>													
Tremonti di Sopra	514.6	230.2	249.2	113.0	286.0	154.6	195.8	410.4	51.8	85.4	52.2	87.9	2431.1
Campono	476.8	223.8	291.2	96.4	337.1	208.2	265.2	387.0	38.0	66.2	82.6	95.1	2567.6
Ca' Salva	642.8	282.6	284.0	90.0	357.0	154.0	179.0	489.0	38.4	104.2	58.0	81.8	2760.8
Chievolin	359.4	268.6	337.4	105.8	365.0	176.6	242.2	446.6	43.4	145.0	66.4	95.2	2851.6
Ponte Raci	438.6	225.8	298.4	93.2	324.6	169.0	238.0	396.0	35.2	115.6	61.6	89.2	2485.2
Poffabro	471.7	169.2	332.0	77.6	286.0	103.6	229.9	291.8	54.8	97.6	61.4	94.4	2269.4
Cavasso Nuovo	437.6	211.4	335.6	94.4	252.0	256.4	231.0	315.2	59.8	60.4	71.6	85.6	2411.0
Maniago	437.8	238.2	273.4	85.0	261.8	195.2	186.6	289.8	48.6	54.8	73.0	54.4	2238.2
Colle	377.6	179.0	205.7	83.9	219.3	236.0	119.8	206.3	48.9	33.6	63.0	84.7	1857.8
Basaldella	348.8	186.3	216.3	65.7	188.3	134.8	177.7	187.8	41.5	26.9	87.3	98.0	1760.4
Barbeano	346.6	176.6	223.7	69.0	141.3	136.8	164.0	171.4	52.3	21.9	81.3	97.0	1681.9
Rauscedo	346.2	187.9	217.2	83.9	113.0	115.3	155.1	151.3	31.0	21.5	79.1	94.4	1595.9
Cimolais	245.6	93.7	136.6	95.6	264.6	128.4	164.8	259.2	42.8	23.6	64.2	65.3	1584.4
Claut	332.3	94.6	157.4	66.0	228.4	93.2	158.8	244.4	44.8	23.6	72.0	74.4	1592.9
Prescudlò	428.3	202.0	203.8	109.4	331.9	127.1	214.6	304.8	56.8	33.8	71.8	84.7	2161.0
Barcis	406.4	183.2	258.2	85.0	385.6	163.7	149.0	268.6	55.0	45.6	70.3	89.7	2160.3
Diga Collina	412.7	195.4	294.3	112.0	388.4	155.1	137.2	258.4	34.1	75.0	68.8	85.6	2217.0
San Leonardo	364.3	185.8	203.3	82.6	219.3	148.4	141.3	203.7	67.3	28.1	75.3	102.0	1821.6
San Quirino	275.3	144.1	141.6	67.4	193.8	89.5	130.0	155.1	40.2	40.2	66.7	89.5	1433.4
Formeniga	312.4	119.3	175.7	54.7	154.4	79.5	108.3	160.6	16.5	13.7	66.5	68.4	1230.0
<b>PLAVE</b>													
Sappada	264.8	152.0	84.3	53.0	192.7	116.6	161.2	195.1	46.2	26.4	44.8	28.3	1364.6
S. Stefano di Cadore	148.5	110.6	70.5	40.0	160.8	102.8	171.8	160.4	33.2	17.9	30.8	21.1	1067.6
Dosoleto	227.3	128.0	70.9	48.6	160.0	81.2	129.2	186.2	21.0	19.3	28.5	23.8	1124.0
Somprade	273.9	117.3	113.5	52.5	187.0	77.1	110.9	171.2	39.9	29.7	29.5	26.2	1228.7
Auronzo	248.6	120.5	63.4	42.6	174.8	86.3	136.4	186.8	41.8	24.6	28.8	27.8	1174.4
Lorenzago di Cadore	235.8	108.9	64.1	37.1	171.8	84.7	144.8	132.6	31.4	21.8	23.4	33.4	1089.8
Cortina d'Ampezzo	272.8	93.7	100.3	28.8	188.8	78.0	111.0	202.6	48.2	32.2	33.2	19.6	1199.6
S. Vito di Cadore	283.6	93.0	118.2	40.4	162.0	78.8	107.6	149.9	57.4	31.6	31.4	30.7	1107.3
Perarolo	293.8	108.9	91.0	41.0	165.8	77.8	145.4	162.4	40.4	20.6	32.9	37.8	1217.8
Longarone	307.1	115.9	142.2	52.0	242.7	121.8	208.7	206.2	36.5	25.5	43.4	46.3	1548.3
Zoppè di Cadore	278.2	99.5	136.5	63.5	78.2	66.6	100.3	260.5	8.5	12.0	14.0	11.0	1080.8
Mareson di Zoldo	289.2	130.0	158.4	65.7	265.0	87.5	146.5	239.0	67.0	44.0	38.0	47.5	1577.8
Forno di Zoldo	312.4	109.4	143.2	52.2	210.0	66.7	169.0	200.3	28.3	40.7	38.3	52.3	1422.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> <b>PIAVE</b>													
Fortogna	334.0	139.6	136.2	53.4	236.4	122.6	197.4	204.8	30.2	21.0	64.2	51.1	1590.9
Soverzene	275.4	117.8	128.6	48.0	203.0	105.8	188.8	237.2	45.4	12.4	36.5	55.4	1454.3
Chies d'Alpago	286.9	116.8	117.0	59.9	182.9	122.9	210.6	268.7	39.3	13.0	58.4	54.2	1532.6
S. Croce del Lago	391.1	149.4	194.2	64.4	203.4	125.8	132.5	306.7	28.0	23.2	72.0	87.5	1779.9
S. Antonio Tortal	385.8	110.8	209.2	57.4	169.7	91.4	101.8	248.7	23.4	31.4	63.4	86.4	1579.4
Arbba	352.0	42.6	69.2	24.1	204.4	144.8	119.0	200.4	45.2	44.6	13.6	9.8	1269.7
Andraz (Cernadoi)	227.8	116.0	107.4	44.0	199.6	97.0	108.4	184.2	47.2	50.1	36.4	30.7	1248.8
Caprile	212.8	101.0	95.0	30.6	183.8	68.7	95.1	187.8	44.0	29.6	30.0	25.8	1104.2
Falcade	274.1	97.6	150.3	53.8	243.0	96.2	133.4	188.4	50.1	33.7	44.2	37.1	1401.3
Concenighe	395.0	153.2	171.4	48.6	266.4	91.3	128.4	207.4	53.7	58.8	38.2	51.4	1663.5
Agordo	316.9	92.2	73.2	37.9	201.8	96.8	155.8	199.3	40.8	45.2	39.3	62.6	1321.8
Gossaldo	327.6	115.0	182.1	77.0	279.8	130.6	194.8	220.4	63.3	60.0	44.6	62.9	1758.1
Sospirolo	252.4	138.7	155.3	59.9	265.8	75.6	172.1	220.5	43.2	38.3	39.8	60.5	1522.1
Casio Maggiore	261.4	112.0	145.5	61.5	217.1	108.7	158.1	265.3	32.2	13.9	51.9	64.6	1492.1
La Guardia	313.4	144.0	170.4	63.2	295.3	126.6	202.1	263.2	42.3	40.2	47.7	63.2	1772.3
Podavenna	328.0	112.6	196.1	69.4	305.4	76.6	165.8	246.8	32.6	51.0	63.9	81.8	1730.0
Seren del Grappa	371.7	136.5	266.6	72.6	372.6	89.4	136.5	249.6	27.2	58.4	110.1	102.9	1954.1
Fener	288.2	147.2	203.6	67.6	240.7	101.9	82.1	174.1	24.7	30.9	74.4	99.9	1535.3
Valdobbiadene	280.4	205.6	187.6	62.3	223.6	114.8	75.5	156.9	22.4	23.4	65.7	111.4	1528.6
Cison di Valmarino	294.6	142.0	178.8	69.2	202.6	120.0	126.0	188.9	29.4	26.7	115.0	85.6	1578.6
Pieve di Soligo	274.5	121.9	153.8	53.3	142.1	135.6	125.8	230.0	17.0	11.8	69.9	99.6	1435.3
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Forcate di Fontana Fredda	262.1	157.6	141.4	65.5	127.2	115.2	106.6	177.3	36.8	28.3	67.9	92.7	1378.6
Ponte della Delizia	310.6	180.5	180.3	94.2	116.4	81.8	110.7	204.6	28.0	28.2	108.6	96.5	1540.4
S. Vito al Tagliamento	289.6	112.2	126.8	48.6	81.8	76.0	86.6	172.6	37.0	25.4	84.2	77.6	1218.4
Pordenone (Consorzio)	385.8	144.8	173.6	72.6	129.2	78.4	63.4	190.4	46.0	38.6	79.6	95.4	1417.8
Pordenone	286.1	100.2	130.0	52.6	124.0	81.6	59.8	182.4	33.8	36.8	79.0	101.8	1268.1
Azzano Decimo	264.8	106.7	125.0	61.5	90.0	81.2	81.2	104.9	57.5	17.0	84.5	88.0	1162.3
Sesto al Reghena	290.1	113.8	119.0	62.0	79.1	84.3	65.5	133.5	34.7	17.1	113.3	89.9	1202.3
Malafesta	242.8	82.6	92.8	65.8	74.2	61.7	42.4	113.6	60.6	17.0	116.3	72.2	1041.5
Portogruaro	225.2	83.8	82.8	53.4	84.2	61.4	99.6	99.8	36.8	21.6	107.6	69.0	1025.2
Bevazzano (4 Bacino)	282.7	82.5	73.0	68.5	88.7	43.4	58.1	164.7	36.0	30.8	82.4	72.0	1002.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Concordia Sagittaria	245.6	81.8	66.6	51.0	82.6	50.0	60.0	131.6	28.8	17.6	151.4	72.0	1039.0
Villabacino	223.0	86.2	80.6	66.9	39.4	37.0	60.0	117.0	29.4	29.4	90.6	68.6	928.1
Caorle	208.8	82.0	76.0	68.1	85.5	45.5	75.5	153.0	38.5	21.5	85.9	69.8	1010.1
Oderzo	253.4	89.4	109.8	47.8	95.4	70.0	79.4	117.6	43.4	9.8	69.6	71.4	1057.0
Fontanelle	256.2	104.5	118.2	52.0	140.0	89.7	97.8	121.8	28.4	13.1	72.2	93.7	1187.6
Motta di Livenza	258.2	87.6	106.2	50.5	106.8	126.8	85.2	87.5	48.0	11.2	93.0	84.0	1137.0
Fossà	153.6	63.4	49.0	26.0	75.2	47.8	39.0	162.2	35.0	9.8	92.0	45.6	798.6
Fiumicino	175.6	69.8	66.8	40.6	83.0	41.8	47.0	161.2	43.8	20.2	128.2	67.4	945.4
S. Donà di Piave	168.4	65.6	74.2	36.0	102.0	44.0	63.0	138.0	31.4	17.0	97.2	59.6	896.4
Boccafossa	129.2	60.8	37.8	34.4	68.8	34.4	26.4	182.4	23.6	12.2	85.8	41.8	737.6
Staffolo	149.6	50.0	40.8	29.4	58.4	11.6	19.6	121.0	27.4	8.2	119.0	64.4	699.4
Termine	158.9	48.5	61.4	45.2	85.4	20.8	51.4	129.4	52.4	13.2	115.6	60.2	834.4
<b>BRENTA</b>													
Astié	249.8	138.8	152.7	56.7	226.8	67.4	124.0	227.8	26.5	30.2	94.8	81.7	1477.2
Cismon del Grappa	307.2	110.4	176.2	35.1	208.7	158.9	93.2	248.9	25.7	22.4	20.0	71.6	1478.3
Monte Grappa	259.0	131.5	366.8	169.6	309.4	155.5	114.2	254.8	30.4	66.2	94.2	97.8	2049.9
Pozza	320.2	75.8	173.4	41.6	234.5	135.4	105.6	239.4	34.6	0.4	72.8	71.6	1505.3
Campomezzavia	385.2	177.3	201.9	84.3	325.5	146.0	165.9	314.1	29.6	81.5	88.6	116.0	2115.9
Rubbio	233.2	147.2	176.8	74.1	241.5	114.4	122.7	190.5	36.2	51.3	65.1	100.0	1553.7
Olibero	389.7	144.2	142.7	60.4	223.6	97.9	121.5	242.0	33.0	29.2	99.2	89.2	1592.6
Bassano del Grappa	211.8	115.4	153.4	53.8	154.8	110.6	172.8	146.0	21.2	34.4	49.0	104.2	1327.4
Asolo	226.5	119.4	156.3	60.5	225.0	83.4	226.8	134.0	27.8	18.9	63.7	93.8	1436.1
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>													
Cornuda	266.1	122.2	169.4	54.8	169.0	98.0	125.7	191.4	32.9	31.1	71.6	134.6	1465.8
Montebelluna	285.4	96.0	129.4	53.8	149.0	50.8	150.6	131.2	33.2	46.8	88.6	85.0	1219.8
Nervesa della Battaglia	266.2	106.9	167.6	65.4	137.0	136.6	87.6	124.0	21.6	20.8	79.8	93.8	1307.3
Istrana	171.1	"	91.6	51.4	137.2	68.1	68.1	83.4	16.6	20.2	61.4	79.2	"



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>PLANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>													
Villorba	246.8	85.4	118.6	57.8	103.8	54.0	142.8	125.0	22.9	20.2	71.1	82.2	1130.6
Treviso	179.6	60.9	82.4	50.2	83.8	77.0	71.2	94.8	17.8	22.2	80.1	60.0	880.0
Biancade	203.7	71.2	91.7	44.3	105.7	91.8	61.6	106.5	19.9	41.0	83.1	76.1	996.6
Salettto di Piave	199.1	62.5	106.9	43.9	103.2	75.2	83.5	262.0	26.7	62.2	73.5	83.1	1181.8
Portesino (Idrovora)	186.6	64.4	90.0	43.8	93.2	30.2	62.4	147.2	35.6	31.2	106.8	54.5	945.9
Lanzoni	172.8	58.4	82.6	41.3	73.2	22.2	47.6	112.0	25.0	29.8	109.5	59.4	834.2
Cortellazzo (Ca' Garbà)	167.4	45.8	66.8	45.2	86.6	25.8	91.0	117.6	36.0	17.2	106.2	54.0	859.6
Ca' Porcia	139.6	61.2	61.6	43.0	102.6	22.8	110.3	105.2	60.5	"	"	51.5	"
Cittadella	240.6	86.5	104.4	62.0	134.8	63.8	73.4	148.7	15.0	36.2	74.3	93.2	1132.5
Castelfranco Veneto	287.2	90.0	92.8	63.8	111.8	62.0	110.8	119.2	12.8	20.2	80.7	83.0	1054.3
Piombino Dese	165.1	99.0	78.5	63.5	132.7	94.3	78.5	107.5	12.2	25.0	78.9	85.7	1020.9
Massanzago	160.3	69.5	75.1	56.3	116.8	66.7	66.3	88.5	11.7	23.3	81.5	67.6	883.3
Curtarolo	119.0	61.8	88.6	56.5	107.1	84.1	115.6	102.1	13.3	18.2	92.7	67.8	926.8
Mirano	176.2	64.8	106.0	74.4	119.1	97.8	108.5	122.0	14.4	29.6	84.6	63.1	1060.5
Mogliano Veneto	157.5	70.5	100.1	63.0	101.4	110.5	107.5	132.1	20.5	52.0	83.5	81.0	1079.6
Sira	81.4	53.6	67.2	57.4	96.8	113.1	183.8	111.5	12.4	20.8	47.0	43.7	888.7
Mestre	148.0	67.8	87.1	64.2	92.5	46.9	140.0	143.8	22.9	41.2	94.6	56.2	1005.2
Gambarene	123.0	59.1	71.6	67.5	131.5	40.6	101.4	109.0	15.3	26.3	75.1	44.5	864.9
Rosara di Codévigo	94.3	46.4	39.1	67.0	91.0	28.6	128.6	77.0	21.4	29.3	48.1	30.5	701.3
Bernio	69.6	35.4	57.6	64.6	98.2	13.0	167.4	94.4	34.4	28.0	62.8	58.5	783.9
Ca' Pasquali	132.0	56.2	70.0	43.4	104.8	26.8	86.6	108.5	31.4	76.6	78.0	46.5	860.8
Chioggia	87.8	38.3	20.0	5.6	39.6	8.1	111.6	31.8	63.2	24.0	70.5	38.4	538.9
<b>BACCHIGLIONE</b>													
Tonèzza	286.8	143.0	181.0	36.9	310.8	116.2	160.6	150.8	56.6	77.6	39.2	99.8	1659.3
Lastebasse	283.3	128.7	156.6	47.7	303.5	138.6	168.3	156.3	44.0	91.1	35.0	84.9	1638.0
Asiago	283.8	92.4	145.3	49.2	241.2	160.5	162.9	264.2	45.4	53.2	38.1	83.5	1618.9
Posina	278.4	172.6	225.0	50.6	295.3	167.7	157.8	137.6	47.6	96.6	25.0	146.0	1800.2
Trechè Conca	194.0	82.0	184.0	56.0	274.0	151.0	175.5	273.0	44.0	54.0	73.0	103.0	1663.5
Velo d'Astico	356.3	111.0	162.6	73.1	698.5	99.3	104.2	217.9	40.7	41.9	10.9	149.6	2066.0
Calvene	224.2	134.8	108.7	37.4	228.5	89.8	162.8	151.0	34.0	29.5	48.0	121.0	1369.4
Crosara	241.4	152.9	173.9	85.4	212.6	91.9	112.7	153.5	31.5	58.4	61.4	101.3	1476.3
Sandrigio	232.2	114.8	135.5	68.6	146.2	105.6	100.2	92.0	"	"	"	"	
Pian delle Fugazze	390.1	228.7	255.2	146.3	418.4	251.9	162.7	217.4	81.1	224.2	89.6	129.2	2594.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> <b>BACCHIGLIONE</b>													
Staro	383.8	210.4	209.3	96.8	367.6	145.6	153.0	211.2	48.4	104.6	50.7	168.5	2149.9
Ceolati	323.8	184.8	210.2	68.8	338.2	155.2	142.2	179.2	48.6	130.6	55.2	120.2	1957.0
Schio	270.8	154.2	193.2	66.4	319.6	134.1	199.3	186.8	39.2	24.2	57.3	128.1	1733.4
Thiene	250.4	144.0	146.4	60.0	228.4	73.8	157.7	148.6	27.4	23.8	44.8	123.7	1429.0
Isola Vicentina	258.9	112.0	172.5	115.3	220.6	73.8	93.9	122.2	21.5	37.8	76.2	126.1	1430.8
Vicenza	237.4	120.6	137.6	81.9	138.7	64.7	75.9	"	"	"	"	"	"
<b>AGNO GUÀ</b>													
Lambre d'Agnè	469.4	286.3	260.3	119.9	438.8	172.4	143.6	232.7	72.8	150.0	90.5	174.7	2611.4
Recoaro	383.0	227.2	230.0	92.6	345.8	79.5	122.6	218.6	57.6	117.4	75.6	154.8	2104.7
Valdagno	283.6	154.1	166.6	85.0	334.5	119.0	196.7	177.5	38.6	47.0	75.8	129.8	1808.2
Castelvechio	271.5	152.1	151.6	63.0	257.0	130.2	149.6	190.4	33.4	52.2	69.4	151.8	1672.2
Brogliano	268.9	124.0	171.0	77.9	224.1	87.3	102.9	146.0	26.9	22.7	72.5	91.3	1407.5
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Dolè	185.8	124.2	91.0	34.0	164.2	79.9	149.7	202.2	37.9	22.9	40.0	77.9	1209.5
Affl	170.0	103.5	85.0	46.0	195.8	41.0	129.0	205.5	46.0	41.0	25.0	91.5	1175.5
S. Pietro in Cariano	175.3	108.6	88.8	46.7	227.6	10.0	146.2	196.5	40.6	26.1	34.1	76.6	1177.1
Verona	147.8	78.4	69.6	42.6	147.6	24.0	118.6	198.6	24.0	31.0	40.2	49.2	971.6
Fosse di S. Anna	392.9	171.9	140.7	96.7	287.3	84.2	111.7	142.9	34.0	74.2	52.6	101.5	1690.6
Roverè Veronese	217.8	128.8	104.7	88.3	218.7	70.3	101.0	218.8	28.2	44.2	54.7	79.4	1354.9
Tregnago	150.3	88.5	81.0	36.8	120.9	30.5	128.8	162.2	31.4	72.3	42.2	82.4	1050.3
Campo d'Albero	452.4	179.1	145.5	67.0	286.0	132.5	154.1	216.5	36.7	56.6	60.7	151.3	1937.8
Perrazza	314.6	169.7	136.3	79.4	276.3	111.7	114.2	212.9	36.6	8.7	57.6	141.2	1658.6
Chiampro	298.7	135.8	122.3	61.4	196.6	44.4	116.6	195.1	30.6	23.2	67.9	110.1	1402.7
Soave	116.5	64.0	55.4	32.3	127.4	57.5	87.1	118.4	19.4	75.7	43.2	60.7	797.6
<b>PLANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>													
Padova	145.4	62.8	82.2	76.8	103.4	86.0	109.8	130.0	75.2	26.6	75.8	55.8	969.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>													
Legnaro	138.4	56.4	84.6	73.8	97.0	39.0	133.1	143.3	18.9	44.9	62.2	50.3	942.4
Pieve di Sacco	108.6	115.9	62.8	73.4	96.6	36.8	146.8	107.8	30.0	42.3	60.2	50.2	930.6
Bovolenta	113.4	48.4	63.8	66.2	77.6	32.6	117.2	105.6	26.0	28.2	55.1	44.3	778.4
S. Margherita di Cod.	99.2	46.4	47.6	71.2	103.7	9.0	172.5	78.0	33.6	30.6	58.9	49.3	800.0
Zovencodo	143.5	60.8	117.4	70.8	161.6	57.8	142.1	130.8	20.2	39.6	102.8	84.2	1131.6
Cal di Guà	188.4	107.2	124.8	50.9	147.6	87.0	155.7	154.5	23.8	34.8	84.8	79.9	1238.8
Lonigo	122.1	53.2	73.9	42.3	122.2	43.0	82.2	148.2	18.9	17.7	67.9	59.8	851.4
Cologna Veneta	116.2	54.1	59.8	38.0	102.3	43.3	81.7	188.3	25.7	25.8	44.0	43.7	822.9
Monte Galdella	147.9	71.5	96.1	86.7	100.4	106.7	102.7	142.9	19.3	64.3	101.4	70.3	1110.2
Albettona	150.6	57.2	87.8	65.0	91.8	72.8	69.0	124.6	23.2	37.6	70.0	28.4	878.0
Montagnara	145.0	66.4	95.4	105.2	169.4	"	73.8	121.6	43.0	8.2	54.6	36.6	"
Este	94.0	41.8	101.2	80.8	75.0	99.2	136.8	120.0	33.2	4.4	57.7	52.9	857.0
Battaglia Terme	119.4	51.7	88.3	74.3	92.6	43.0	123.6	118.6	30.5	36.0	58.5	53.4	889.9
Stanghella	85.6	44.6	55.6	57.1	81.0	17.3	105.8	163.9	32.0	61.3	52.0	66.9	823.1
Bagnoli di Sopra	39.0	19.7	59.0	77.5	82.7	43.5	131.1	177.8	39.0	16.5	61.0	47.9	794.8
Conetta	68.4	41.8	59.8	58.2	78.2	16.2	167.9	92.6	40.5	24.0	55.8	47.0	750.4
Cavanella Motte	68.8	36.6	60.4	64.2	63.6	7.4	154.4	106.6	65.4	28.6	66.2	44.6	766.8
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>													
Villafraanca Veronese	136.6	65.8	79.6	39.0	118.0	37.0	139.7	144.8	39.4	46.8	48.4	20.5	915.6
Zevio	107.3	62.4	49.4	35.6	118.6	30.0	46.0	110.8	8.0	14.0	37.0	43.2	662.3
Isola della Scala	115.1	68.8	67.4	38.7	143.7	18.3	55.1	162.2	32.6	28.2	62.2	51.0	843.3
Bovolone	100.5	48.3	71.0	59.4	120.5	28.0	70.0	121.8	47.5	18.0	61.0	57.8	803.8
Legnago	82.4	29.2	52.8	42.2	115.1	60.8	68.7	144.8	40.0	20.3	60.7	47.0	763.2
Badia Polesine	73.5	44.3	79.8	40.4	92.2	27.6	135.7	168.8	57.3	25.3	70.8	57.9	873.6
Torretta Veneta	82.7	37.6	59.2	35.9	72.1	20.5	75.2	169.5	54.8	15.7	77.2	42.2	472.6
Botti Barbarighe	57.4	34.7	49.6	60.2	49.0	9.8	188.8	101.0	24.0	19.2	53.4	42.6	609.7
Rovigo	83.1	37.4	57.4	56.8	68.4	28.4	52.2	27.4	34.6	5.4	61.5	54.0	556.6
Castelnuovo Veronese	139.0	78.4	78.2	34.2	148.4	62.0	100.2	141.6	43.6	6.0	48.3	64.4	944.3
Roverbella	121.2	71.3	78.5	30.5	152.5	90.1	86.5	113.3	22.6	45.7	27.0	46.4	885.6
Castel d'Ario	110.8	43.0	70.4	27.4	128.8	27.8	41.2	98.4	45.3	34.2	65.9	39.7	732.1
Ostiglia	51.5	36.0	72.0	26.5	131.5	18.0	89.0	123.4	72.4	64.0	90.9	36.3	811.5
Castelmassa	83.5	39.1	61.6	35.6	137.1	71.5	63.4	181.1	80.5	24.2	67.7	42.4	887.7



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PLANURA FRA ADIGE E PO													
Floaso Umbertino	55.2	31.4	57.2	29.2	73.0	24.8	104.2	152.6	80.0	36.6	72.6	39.3	756.3
Papozze	54.2	29.6	70.3	35.1	93.7	8.2	88.4	124.2	116.9	32.0	73.9	41.5	768.0
Motta di Lama	48.5	29.9	41.7	35.1	67.2	12.7	71.1	175.4	31.9	33.0	49.7	36.2	632.2
Baricotta	49.5	34.2	45.0	32.2	45.0	15.2	50.9	117.8	23.6	19.4	63.2	41.9	537.9
Ca' Cappellino	42.9	39.5	51.4	28.0	81.1	21.7	102.5	95.3	27.9	31.4	45.1	34.7	601.5

Tabella III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezz	mm	giorno	mezz	mm	giorno	mezz	mm	giorno	mezz	mm	giorno	mezz
<b>BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO</b>															
Basovizza	36.4	26	lug.	55.2	26	lug.	67.4	26	lug.	92.8	26	lug.	124.8	20	ago.
Servola	31.6	21	ago.	57.0	21	ago.	100.2	21	ago.	110.8	21	ago.	142.6	20	ago.
Trieste	41.7	20	ago.	76.0	20	ago.	93.7	20	ago.	113.4	21	ago.	180.5	20	ago.
Alberoni	23.4	31	lug.	33.6	31	lug.	41.6	21	ago.	61.2	21	ago.	83.0	20	ago.
<b>ISONZO</b>															
Musi	52.8	19	giu.	80.8	19	giu.	105.4	19	giu.	125.6	13	mag.	201.8	13	mag.
Pulfero	43.6	19	ago.	68.8	9	ago.	91.8	9	ago.	92.0	21	feb.	119.2	9	ago.
Cividale	26.6	21	nov.	47.2	21	nov.	70.0	21	nov.	83.8	21	nov.	83.8	21	nov.
Gorizia	30.4	11	ago.	57.8	21	ago.	64.2	21	ago.	"	"	"	"	"	"
<b>DRAVA</b>															
Sesto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Tarvisio	11.6	9	set.	27.8	18	ago.	44.8	18	ago.	56.0	18	ago.	70.0	13	mag.
Cave del Predil	21.2	13	set.	45.6	18	ago.	67.0	18	ago.	81.4	13	mag.	114.0	13	mag.
Furine in Valromana	24.0	26	giu.	38.8	26	giu.	53.2	18	ago.	63.4	18	ago.	68.6	18	ago.
<b>TAGLIAMENTO</b>															
Forni di Sopra	19.2	28	ago.	20.2	28	ago.	33.6	13	mag.	54.8	13	mag.	70.0	12	gen.
Sauris	11.8	31	lug.	27.2	13	mag.	43.4	13	mag.	63.6	13	mag.	104.8	12	gen.
La Maira	32.8	26	mag.	41.2	26	mag.	59.6	13	mag.	89.0	13	mag.	161.8	12	gen.
Ampezzo	24.2	18	ago.	40.0	18	ago.	55.6	18	ago.	82.6	18	ago.	125.3	12	gen.
Forni Avoltri	11.0	14	ago.	19.6	13	mag.	33.2	13	mag.	60.2	13	mag.	92.5	12	gen.
Pesavis	44.2	13	lug.	49.6	13	lug.	53.4	13	lug.	74.4	13	mag.	93.2	13	mag.
Ravascletto	16.6	31	mag.	28.0	13	mag.	50.2	13	mag.	74.2	13	mag.	95.2	13	mag.
Timau	27.2	31	lug.	28.0	30	mag.	44.2	13	mag.	72.0	13	mag.	106.8	13	mag.
Avosacco	27.4	18	ago.	45.6	18	ago.	67.8	18	ago.	91.8	18	ago.	101.2	18	ago.
Paularo	18.0	18	ago.	29.0	18	ago.	44.2	18	ago.	63.0	18	ago.	82.8	18	ago.
Tolmezzo	34.8	18	ago.	71.2	18	ago.	103.4	18	ago.	127.8	18	ago.	161.6	18	ago.
Pontebba	22.4	18	ago.	39.4	18	ago.	61.2	18	ago.	86.2	18	ago.	96.4	18	ago.
Stolvizza	26.4	19	giu.	45.6	19	giu.	67.2	13	mag.	115.0	13	mag.	157.2	12	mag.

Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO															
Oseacco	34.8	19	ago.	65.2	19	ago.	99.2	18	ago.	113.6	18	ago.	126.4	18	ago.
Resia	30.8	20	giu.	53.6	20	giu.	65.4	20	giu.	115.6	14	mag.	152.4	14	mag.
Moggio Udinese	33.6	18	ago.	61.4	18	ago.	85.0	18	ago.	109.2	18	ago.	136.4	18	ago.
Venezia	31.2	9	ago.	43.6	19	giu.	102.2	19	giu.	102.4	19	giu.	117.8	18	ago.
Gemona	28.0	19	giu.	51.2	13	lug.	54.0	13	lug.	82.2	6	giu.	106.2	11	mar.
Artegna	27.4	18	ago.	42.4	13	lug.	61.4	22	feb.	86.0	21	feb.	111.4	13	mag.
Alesso	47.6	13	lug.	70.4	18	ago.	90.4	18	ago.	113.8	13	mag.	137.4	13	mag.
S. Francesco	40.2	18	ago.	73.6	18	ago.	107.2	18	ago.	132.4	18	ago.	176.2	18	ago.
S. Daniele	34.2	12	ago.	37.4	14	mag.	49.8	14	mag.	76.6	12	mar.	86.2	11	mar.
Pinzano	29.0	13	lug.	33.2	21	feb.	62.8	21	feb.	92.2	21	feb.	99.2	20	feb.
Clausetto	44.8	13	lug.	52.0	13	lug.	72.8	13	mag.	103.4	13	mag.	123.4	13	mag.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	62.6	9	ago.	85.2	9	ago.	85.4	9	ago.	85.4	9	ago.	87.6	9	ago.
Palmanova	30.2	9	lug.	48.0	9	lug.	52.4	9	lug.	65.2	21	nov.	65.2	21	nov.
S. Giorgio di Nogaro	23.6	8	lug.	36.8	21	nov.	51.8	21	nov.	59.4	21	nov.	59.6	21	nov.
Ca' Viola	37.4	7	lug.	43.2	7	lug.	54.4	1	nov.	84.2	1	nov.	84.4	1	nov.
Aquileia	29.4	7	lug.	34.2	7	lug.	38.4	2	gen.	45.8	1	gen.	52.8	1	gen.
Grado	56.0	12	ago.	61.8	12	ago.	62.0	12	ago.	64.0	1	nov.	72.2	20	ago.
Marano	21.6	7	lug.	31.2	28	ago.	44.4	28	ago.	49.2	11	feb.	52.6	11	feb.
Isola Morosini (Terranova)	34.2	8	apr.	50.8	7	lug.	51.0	1	nov.	68.8	1	nov.	72.8	20	ago.
Bonifica Vittoria	24.2	19	lug.	29.0	8	apr.	40.4	21	ago.	64.2	1	nov.	80.6	20	ago.
Ca' Anfoea	38.0	7	lug.	42.6	7	lug.	42.8	7	lug.	47.4	1	gen.	51.2	20	ago.
Codroipo	13.2	7	lug.	22.6	21	nov.	38.4	21	nov.	41.4	29	gen.	56.2	4	gen.
Talmassona	28.8	9	lug.	44.0	21	nov.	58.8	21	nov.	80.0	21	nov.	80.0	21	nov.
Varmo	31.4	14	ago.	54.2	14	ago.	69.0	14	ago.	69.8	14	ago.	69.8	14	ago.
Cormor Paradiso	29.2	21	nov.	81.0	21	nov.	100.2	21	nov.	128.6	21	nov.	128.8	21	nov.
Ariis	32.4	21	nov.	64.2	21	nov.	90.8	21	nov.	118.8	21	nov.	118.8	21	nov.
Latisana	27.8	30	giu.	48.2	21	nov.	59.8	21	nov.	84.4	21	nov.	84.6	21	nov.
Fraida	33.2	9	lug.	40.4	28	ago.	56.8	28	ago.	63.8	1	gen.	66.4	1	gen.
Lignano	14.6	21	ago.	22.2	12	feb.	34.8	11	feb.	43.4	11	feb.	50.6	20	ago.
LIVENZA															
La Crosetta	28.4	18	ago.	43.4	30	gen.	62.2	14	mag.	83.6	14	ag.	96.6	29	gen.



Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.		giorno	mezz.			
(segue)  LIVENZA															
Aviano	31.8	26	giu.	46.8	5	lug.	62.4	13	mag.	84.4	13	mag.	96.8	28	gen.
Sacile	30.4	1	ago.	40.6	14	mag.	70.6	13	mag.	87.8	13	mag.	90.6	13	mag.
Tramonti di Sopra	54.0	18	ago.	98.2	18	ago.	159.0	18	ago.	208.4	18	ago.	225.6	18	ago.
Campone	49.6	10	ago.	80.4	18	ago.	96.4	18	ago.	131.4	13	mag.	157.6	13	mag.
Chiovolta	67.2	18	ago.	114.2	18	ago.	221.0	18	ago.	264.2	18	ago.	274.6	18	ago.
Poffabro	47.0	18	ago.	99.4	18	ago.	120.6	18	ago.	146.6	18	ago.	153.2	13	mag.
Cavasso Nuovo	77.6	21	giu.	94.6	21	giu.	101.2	21	giu.	107.6	13	mag.	136.0	13	mag.
Maniago	40.4	21	giu.	50.8	21	giu.	71.8	13	mag.	118.4	13	mag.	137.4	13	mag.
Cimolais	26.2	7	ago.	44.4	18	ago.	53.2	18	ago.	78.0	18	ago.	85.8	18	ago.
Claut	23.2	5	lug.	44.6	18	ago.	54.8	18	ago.	82.8	18	ago.	103.8	18	ago.
Prescudin	22.2	18	ago.	42.4	18	ago.	65.8	18	ago.	111.4	18	ago.	121.2	18	ago.
Diga Cellina	33.6	13	mag.	65.2	13	mag.	120.0	13	mag.	165.8	13	mag.	178.4	13	mag.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>															
S. Vito al Tagliamento	25.4	14	ago.	33.4	14	ago.	37.0	14	ago.	50.8	1	gen.	66.0	4	gen.
Pordenone (Cons)	26.8	13	set.	27.4	13	set.	39.2	13	mag.	63.2	21	feb.	74.4	4	gen.
Pordenone	25.0	18	ago.	25.0	18	ago.	39.4	13	mag.	55.4	13	mag.	66.4	4	gen.
Malafesta	21.4	28	ago.	35.6	28	ago.	41.4	28	ago.	43.2	28	ago.	59.4	4	gen.
Portogruaro	34.0	8	lug.	34.0	8	lug.	38.0	28	ago.	50.4	21	nov.	56.6	1	gen.
Concordia Sagittaria	26.4	28	ago.	45.8	28	ago.	76.8	21	nov.	92.2	21	nov.	92.2	21	nov.
Villa Bacino	18.2	15	lug.	32.0	28	ago.	44.0	28	ago.	48.2	28	ago.	55.0	1	gen.
Oderzo	21.4	13	set.	26.4	9	feb.	33.6	1	gen.	48.0	1	gen.	77.2	4	gen.
Motta di Livenza	15.6	26	giu.	25.2	26	giu.	39.2	26	giu.	42.6	4	gen.	82.2	4	gen.
Fossà	32.6	28	ago.	76.2	28	ago.	77.8	28	ago.	80.0	28	ago.	83.0	28	ago.
Fiumicino	32.0	28	ago.	52.0	28	ago.	58.0	28	ago.	61.4	28	ago.	64.2	28	ago.
S. Dona di Piave	16.6	23	ago.	39.6	28	ago.	44.8	28	ago.	47.0	28	ago.	52.6	4	gen.
Boccafossa	43.4	9	ago.	44.4	9	ago.	53.0	28	ago.	55.2	28	ago.	56.2	28	ago.
Staffolo	24.0	9	ago.	38.4	28	ago.	50.6	21	nov.	51.4	21	nov.	51.4	21	nov.
Termine	29.6	9	ago.	31.8	28	ago.	50.4	1	gen.	50.4	1	gen.	50.4	1	gen.
<b>BRENTA</b>															
Monte Grappa	45.0	8-9	ago.	50.0	8-9	ago.	56.2	8-9	ago.	56.2	8-9	ago.	58.2	8-9	ago.
Fozz	13.8	29	lug.	29.0	11-12	gen.	49.0	11-12	gen.	74.0	11-12	gen.	101.0	11-12	gen.
Bassano del Grappa	82.6	19-20	lug.	87.4	19-20	lug.	87.4	19-20	lug.	87.6	19-20	lug.	93.2	19-20	lug.
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>															
Montebelluna	26.6	10	ott.	32.2	10	ott.	35.0	10-11	ott.	43.0	10-11	ott.	50.0	3-4	gen.
Nervesa	52.0	27	giu.	64.4	27	giu.	64.8	27	giu.	66.6	26-27	giu.	69.0	4-5	gen.
Villorba	35.2	5	lug.	38.6	5	lug.	39.2	5	lug.	39.2	5	lug.	68.2	4-5	gen.
Treviso	14.6	29	giu.	14.8	29	giu.	16.0	4-5	gen.	28.0	4-5	gen.	51.0	4-5	gen.
Portesina	19.4	10	ago.	20.8	10	ago.	20.8	10	ago.	32.6	4-5	gen.	53.6	4-5	gen.
Lazise (Capo Sile)	28.0	28	ago.	50.2	28	ago.	56.0	28	ago.	58.2	28	ago.	63.6	28-29	ago.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	24.4	8	lug.	32.2	28	ago.	44.4	28	ago.	47.8	28	ago.	49.0	27-28	ago.
Ca' Porcia	25.8	7	lug.	30.0	28	ago.	40.6	28	ago.	45.2	28	ago.	46.2	28-29	ago.
Cittadella	12.4	21	giu.	17.8	21-22	giu.	23.0	29	mar	37.0	29	mar	55.0	4-5	gen.
Castelfranco	34.0	7	lug.	34.2	7	lug.	35.4	7-8	lug.	35.4	7-8	lug.	55.0	4-5	gen.
Stra	41.4	28	lug.	45.6	28	ago.	51.2	28	ago.	53.2	28	ago.	63.2	28-29	ago.
Mestre	30.0	28	ago.	49.2	28	ago.	55.6	28	ago.	58.4	28	ago.	66.8	28-29	ago.
Rosara di Codevigo	27.2	28	ago.	26.0	28	ago.	37.0	28	ago.	39.4	28	ago.	44.6	27-28	ago.

Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mesa		giorno	mesa		giorno	mesa		giorno	mesa			
(segue)															
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Zuccarello	30.0	28	ago.	41.6	28	ago.	47.4	28	ago.	49.8	28	ago.	53.8	27-28	ago.
Ca' Pasquali (3 Porti)	26.0	11	ott.	45.0	11	ott.	66.0	11	ott.	72.6	11	ott.	72.6	11	ott.
Chioggia	20.4	16-17	set.	30.2	16-17	set.	33.2	16-17	set.	44.6	16-17	set.	50.8	16-17	set.
Bernio	41.0	28	ago.	50.0	28	ago.	92.0	28	ago.	104.0	28	ago.	105.4	28	ago.
BACCHIGLIONE															
Tonezza del Cimone	25.0	13	mag.	48.0	13	mag.	75.0	13-14	mag.	99.8	13-14	mag.	107.6	13-14	gen.
Aziago	25.4	20	mag.	27.0	20	mag.	53.0	13	mag.	78.0	11-12	mag.	102.6	11-12	gen.
Posina	20.0	13	mag.	34.0	13	mag.	66.0	13	mag.	91.0	13-14	mag.	100.0	8-9	dic.
Calvone	27.8	13	mag.	30.8	13	mag.	35.8	13	mag.	44.8	13	mag.	60.0	12-13	gen.
Pian delle Pugazze	22.6	22	giu.	40.0	13	mag.	65.0	8	ott.	96.4	8	ott.	136.0	8	ott.
Staro	30.8	21	giu.	57.0	13	mag.	80.0	13	mag.	110.0	13	mag.	120.0	13	mag.
Ceolati	27.0	5	nov.	43.0	13	mag.	65.0	13	mag.	100.0	13	mag.	109.6	13	mag.
Schio	33.0	13	mag.	65.0	13	mag.	122.8	13	mag.	131.2	13-14	mag.	146.4	13-14	mag.
Vicenza	14.6	7	lug.	23.8	9	apr.	37.2	9	apr.	41.2	9	apr.	55.2	9	apr.
AGNO-GUÀ															
Lambre d'Agni	32.0	8	ott.	52.0	8	ott.	62.0	8	ott.	81.2	13	mag.	102.8	8-9	ott.
Recoaro	10.0	13	mag.	24.0	13	mag.	39.0	13	mag.	50.0	13-14	mag.	55.8	13	mag.
Castelvecchio	16.4	13	mag.	32.0	13	mag.	57.4	13	mag.	70.4	13	mag.	74.6	14	mag.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Verona	49.8	31	lug.	53.4	31	lug.	56.2	31	lug.	62.4	31	lug.	70.4	31	lug.
Roverè Veronese	25.0	8	ago.	26.4	30-31	lug.	30.4	30-31	lug.	39.0	30-31	lug.	47.8	30-31	lug.
Chiampe	21.0	12	ago.	22.4	11-12	ago.	32.0	8-9	dic.	53.0	8-9	dic.	69.0	8-9	dic.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Lognaro	46.0	28	ago.	52.0	28	ago.	59.0	28	ago.	60.0	28	ago.	80.0	28-29	ago.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza
<i>(segue)</i>															
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>															
Piave di Sacco	31.8	5	lug.	33.6	5	lug.	38.8	28	ago.	43.8	28	ago.	51.4	28	ago.
Bovolenta	26.8	21	ago.	26.8	21	ago.	36.4	28	ago.	37.4	28-29	ago.	48.4	28-29	ago.
S. Margherita di Codevigo	20.4	20	ago.	27.4	9	apr.	34.4	9	apr.	34.6	9	apr.	40.0	9-10	apr.
Zovencedo	39.0	10	lug.	46.0	10	lug.	46.0	10	lug.	51.0	29	mar	63.0	29-30	mar
Albettona	32.6	28	ago.	37.6	28	ago.	43.8	28	ago.	44.2	28	ago.	72.8	28	ago.
Este	25.8	12	mar	37.8	12	apr.	46.0	22	lug.	53.0	21-22	lug.	80.4	20-21	lug.
Montagnana	30.0	28	ago.	35.6	28	ago.	42.2	28	ago.	43.6	28	ago.	86.0	28-29	ago.
Conetta	20.0	28	ago.	35.2	28	ago.	46.2	28	ago.	54.8	28	ago.	59.2	28	ago.
Cavanella Motte	37.6	17	lug.	41.6	17	lug.	44.6	17	lug.	52.0	17	lug.	60.6	17	lug.
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>															
Zevio	15.7	27	mag.	21.0	27	mag.	21.0	27	mag.	26.8	28	ago.	41.8	28-29	ago.
Bolli Barbarighe	28.0	8	lug.	29.4	28	ago.	41.4	28	ago.	49.4	28	ago.	52.8	28	ago.
Rovigo	14.0	8	apr.	15.0	8	apr.	21.0	29	mar	31.0	29	mar	82.2	29	mar
Castelnovo Veronese	28.0	26	mag.	37.0	26	mag.	71.8	26	mag.	72.4	26	mag.	72.4	26	mag.
Castel d'Ario	22.4	28	ago.	26.2	28	ago.	28.6	28	ago.	31.0	28-29	ago.	66.4	28-29	ago.
Fiesco Umbertino	59.4	21	lug.	62.6	21	lug.	67.8	21-22	lug.	70.2	21-22	lug.	70.2	21-22	lug.
Baricetta	20.4	9	ago.	20.8	9	ago.	22.0	12	ago.	30.2	28	ago.	33.4	27-28	ago.

Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>														
Basovizza	103.8	22 ago.	158.4	21 ago.	22 ago.	183.2	21 ago.	23 ago.	193.8	21 ago.	24 ago.	197.2	20 ago.	24 ago.
Poggioreale del Carso	114.0	22 ago.	200.0	21 ago.	22 ago.	210.5	21 ago.	23 ago.	220.0	21 ago.	24 ago.	225.3	19 ago.	23 ago.
San Pelagio	82.2	22 ago.	110.6	21 ago.	22 ago.	116.5	20 ago.	22 ago.	128.7	19 ago.	22 ago.	130.7	20 ago.	24 ago.
Servola	107.2	22 ago.	151.4	21 ago.	22 ago.	175.0	21 ago.	23 ago.	178.8	21 ago.	24 ago.	190.4	21 ago.	25 ago.
Trieste	111.7	21 ago.	214.6	21 ago.	22 ago.	248.3	21 ago.	23 ago.	257.2	21 ago.	24 ago.	276.6	21 ago.	25 ago.
Monfalcone	51.6	22 ago.	69.6	21 ago.	22 ago.	74.0	20 ago.	22 ago.	79.0	19 ago.	22 ago.	80.2	18 ago.	22 ago.
Alberoni	56.2	22 ago.	85.2	21 ago.	22 ago.	90.2	20 ago.	22 ago.	95.2	19 ago.	22 ago.	98.2	2 gen.	6 gen.
													19 gen.	23 ago.
<b>ISONZO</b>														
Uccia	185.5	14 mag.	235.5	14 mag.	15 mag.	244.8	13 mag.	15 mag.	248.8	13 mag.	16 mag.	251.2	13 mag.	17 mag.
Musi	200.2	14 mag.	222.6	14 mag.	15 mag.	228.4	14 mag.	16 mag.	236.8	14 mag.	17 mag.	240.4	13 mag.	17 mag.
Veduggia	174.5	14 mag.	201.8	14 mag.	15 mag.	206.8	14 mag.	16 mag.	216.8	14 mag.	17 mag.	217.8	13 mag.	17 mag.
Ciseria	118.0	20 giu.	139.6	20 giu.	21 giu.	169.4	20 giu.	22 giu.	176.0	19 giu.	22 giu.	177.8	19 giu.	23 giu.
Monteaperta	145.6	20 giu.	191.8	21 feb.	22 feb.	238.1	21 feb.	23 feb.	248.6	19 ago.	22 ago.	305.0	19 ago.	23 ago.
Cergneu Superiore	136.5	29 mar.	172.0	28 mar.	29 mar.	188.0	28 mar.	30 mar.	194.0	28 mar.	31 mar.	194.0	28 mar.	31 mar.
Altino	160.3	29 mar.	170.7	29 mar.	30 mar.	178.7	29 mar.	31 mar.	183.7	28 mar.	31 mar.	183.7	28 mar.	31 mar.
Zompita	92.4	6 lug.	101.7	21 feb.	22 feb.	120.5	21 feb.	23 feb.	121.5	20 feb.	23 feb.	124.1	11 gen.	15 gen.
Povoletto	66.9	5 gen.	106.4	29 gen.	30 gen.	106.4	29 gen.	30 gen.	146.3	2 gen.	5 gen.	158.8	2 gen.	6 gen.
Stupizza	105.2	21 feb.	173.4	21 feb.	22 feb.	205.6	21 feb.	23 feb.	208.0	20 feb.	23 feb.	208.0	20 feb.	23 feb.
Pulfero	95.3	10 lug.	119.2	9 ago.	10 ago.	142.0	21 feb.	23 feb.	145.4	20 feb.	23 feb.	160.0	21 feb.	25 feb.
Monte Maggiore	99.5	14 mag.	170.8	21 feb.	22 feb.	209.9	21 feb.	23 feb.	213.8	20 feb.	23 feb.	213.8	20 feb.	23 feb.
San Volfango	86.0	22 nov.	123.1	21 feb.	22 feb.	160.5	21 feb.	23 feb.	165.0	20 feb.	23 feb.	182.5	19 ago.	23 ago.
Drenchia	78.2	15 gen.	187.6	20 giu.	21 giu.	132.2	20 feb.	22 feb.	149.3	19 ago.	22 ago.	159.5	19 ago.	23 ago.
Clodig	82.0	21 feb.	104.0	21 feb.	22 feb.	135.5	21 feb.	23 feb.	151.8	19 ago.	22 ago.	164.7	19 ago.	23 ago.
Canalutto	102.5	11 feb.	121.2	14 mag.	15 mag.	133.7	11 feb.	13 feb.	133.7	11 feb.	13 feb.	133.7	11 feb.	13 feb.
Civiale	84.0	22 nov.	84.0	22 nov.	23 nov.	85.2	21 feb.	23 feb.	107.2	27 gen.	30 gen.	108.0	26 gen.	30 gen.
Gorizia	60.6	5 gen.	84.4	4 gen.	5 gen.	92.6	3 gen.	5 gen.	119.0	2 gen.	5 gen.	125.4	2 gen.	6 gen.
<b>DRAVA SESTO</b>														
Camporosso	67.0	14 mag.	79.4	12 gen.	13 gen.	86.7	11 gen.	13 gen.	96.9	19 ago.	22 ago.	125.7	11 gen.	15 gen.

Tabella IV Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
<b>DRAVA SESTO</b>														
Tarvisio	70.0	14 mag.	83.4	14 mag.	15 mag.	84.2	14 mag.	16 mag.	118.0	12 gen.	15 gen.	125.0	11 gen.	15 gen.
Cave del Predil	112.6	14 mag.	143.8	14 mag.	15 mag.	146.8	14 mag.	16 mag.	161.2	12 gen.	15 gen.	179.0	11 gen.	15 gen.
Fusine Laghi	63.2	19 ago.	89.4	22 feb.	23 feb.	103.9	21 feb.	23 feb.	116.9	12 gen.	15 gen.	124.4	19 ago.	23 ago.
<b>TAGLIAMENTO</b>														
Passo Mauria	68.7	12 gen.	96.5	12 gen.	13 gen.	"	"	"	107.3	10 ago.	13 gen.	107.3	10 gen.	13 gen.
Forni di Sopra	70.0	12 gen.	102.0	12 gen.	13 gen.	110.0	11 gen.	13 gen.	111.2	10 gen.	13 gen.	111.2	10 gen.	13 gen.
Sauris	104.8	12 gen.	128.5	12 gen.	13 gen.	136.7	11 gen.	13 gen.	136.7	11 gen.	13 gen.	136.7	11 gen.	13 gen.
La Maira	161.8	12 gen.	171.9	12 gen.	13 gen.	177.9	11 gen.	13 gen.	179.0	11 gen.	14 gen.	219.4	11 gen.	15 gen.
Ampezzo	125.3	12 gen.	147.1	12 gen.	13 gen.	155.6	11 gen.	13 gen.	155.6	11 gen.	13 gen.	155.6	11 gen.	13 gen.
Collina	89.5	12 gen.	101.6	12 gen.	13 gen.	112.6	11 gen.	13 gen.	112.6	11 gen.	13 gen.	112.6	11 gen.	13 gen.
Forni Avoltri	92.5	12 gen.	101.5	12 gen.	13 gen.	108.5	11 gen.	13 gen.	108.5	11 gen.	13 gen.	108.5	11 gen.	13 gen.
Pesaria	92.4	14 mag.	104.2	14 mag.	15 mag.	105.0	13 mag.	15 mag.	105.4	13 mag.	16 mag.	109.5	2 gen.	6 gen.
Chialina (Ovaro)	122.4	12 gen.	137.1	12 gen.	13 gen.	147.4	11 gen.	13 gen.	166.5	12 gen.	15 gen.	176.8	11 gen.	15 gen.
Villasantina	140.0	12 gen. 19 ago.	160.0	12 gen. 19 ago.	13 gen. 20 ago.	170.2	11 gen.	13 gen.	"	"	"	182.2	19 ago.	23 ago.
Ravascletto	100.0	11 gen.	120.0	11 gen.	12 gen.	"	"	"	139.8	9 gen.	12 gen.	139.8	9 gen.	12 gen.
Timau	114.8	12 gen.	142.3	12 gen.	3 gen.	161.6	11 gen.	13 gen.	161.6	11 gen.	13 gen.	161.6	11 gen.	13 gen.
Paluzza	95.4	12 gen.	134.5	12 gen.	13 gen.	144.3	11 gen.	13 gen.	145.1	11 gen.	14 gen.	175.2	12 gen.	16 gen.
Avosacco	113.5	12 gen.	135.8	12 gen.	13 gen.	145.8	11 gen.	13 gen.	145.8	11 gen.	13 gen.	145.8	11 gen.	13 gen.
Paularo	76.0	12 gen.	99.0	12 gen.	13 gen.	114.0	11 gen.	13 gen.	118.0	10 gen.	13 gen.	118.0	10 gen.	13 gen.
Tolmezzo	151.8	12 gen.	175.6	12 gen.	13 gen.	189.7	11 gen.	13 gen.	189.7	11 gen.	13 gen.	189.7	11 gen.	13 gen.
Malborghetto	85.8	19 ago.	101.7	19 ago.	20 ago.	117.5	19 ago.	21 ago.	144.7	19 ago.	22 ago.	155.6	19 ago.	23 ago.
Pontebba	86.4	19 ago.	97.2	19 ago.	20 ago.	104.6	19 ago.	21 ago.	151.6	19 ago.	22 ago.	161.6	19 ago.	23 ago.
Chiusaforte	108.6	19 ago.	118.8	19 ago.	20 ago.	124.7	19 ago.	21 ago.	187.5	19 ago.	22 ago.	204.3	19 ago.	23 ago.
Saletto di Roccalara	105.4	19 ago.	156.3	14 mag.	15 mag.	168.3	14 mag.	16 mag.	182.9	19 ago.	22 ago.	208.3	19 ago.	23 ago.
Stolvizza	135.0	14 mag.	177.2	14 mag.	15 mag.	214.0	21 feb.	23 feb.	217.8	20 feb.	23 feb.	219.2	19 ago.	23 ago.
Resia	151.4	14 mag.	175.6	14 mag.	15 mag.	197.6	11 gen.	13 gen.	218.7	12 gen.	15 gen.	246.1	11 gen.	15 gen.
Grauzaria	139.4	14 ago.	182.8	19 ago.	20 ago.	212.2	19 ago.	21 ago.	253.6	19 ago.	22 ago.	264.9	19 ago.	23 ago.
Moggio Udinese	119.4	12 gen.	137.8	19 ago.	20 ago.	143.4	11 gen.	13 gen.	201.4	19 ago.	22 ago.	209.8	19 ago.	23 ago.
Venzona	114.0	19 ago.	131.0	14 mag.	15 mag.	144.8	20 giu.	22 giu.	206.6	19 ago.	22 ago.	212.6	19 ago.	23 ago.
Gemona	105.4	14 mag.	123.0	14 mag.	15 mag.	134.8	14 mag.	16 mag.	150.2	14 mag.	17 mag.	151.4	13 mag.	17 mag.
Artegna	96.2	14 mag.	113.4	14 mag.	15 mag.	127.8	21 feb.	23 feb.	129.6	20 feb.	23 feb.	145.4	2 gen.	6 gen.
Alesso	138.4	14 mag.	156.8	14 mag.	15 mag.	163.8	13 mag.	15 mag.	239.8	19 ago.	22 ago.	245.2	19 ago.	23 ago.



Tabella IV - Massima precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
<i>(segue)</i> <b>TAGLIAMENTO</b>														
Andreuzza	87.5	14 mag.	107.4	21 feb.	22 feb.	129.2	21 feb.	23 feb.	129.2	21 feb.	23 feb.	129.2	2 gen.	6 gen.
San Francesco	166.2	12 gen.	185.4	11 gen.	12 gen.	198.6	11 gen.	13 gen.	233.0	19 ago.	22 ago.	241.0	11 gen.	15 gen.
San Daniele	86.2	14 mag.	98.6	14 mag.	15 mag.	99.2	13 mag.	15 mag.	99.2	13 mag.	15 mag.	99.2	13 mag.	15 mag.
Pinzano	80.4	14 mag.	101.0	21 feb.	22 feb.	121.8	21 feb.	23 feb.	121.8	21 feb.	23 feb.	139.2	2 gen.	6 gen.
Clauzetto	122.8	14 mag.	136.8	14 mag.	15 mag.	142.8	14 mag.	16 mag.	155.0	14 mag.	17 mag.	157.4	13 mag.	17 mag.
Traveno	93.0	14 mag.	117.0	14 mag.	15 mag.	119.2	13 mag.	15 mag.	145.1	2 gen.	5 gen.	147.1	2 gen.	6 gen.
Splimbergo	77.8	22 ago.	103.0	21 feb.	22 feb.	123.5	21 feb.	23 feb.	142.4	2 gen.	5 gen.	150.2	2 gen.	6 gen.
S. Martino al Tagliamento	67.8	5 gen.	92.4	4 gen.	5 feb.	104.3	21 feb.	23 feb.	139.3	2 gen.	5 gen.	146.8	2 gen.	6 gen.
<b>PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>														
Rizzi	79.1	9 ago.	94.3	9 ago.	10 ago.	101.4	9 ago.	11 ago.	118.2	2 ago.	5 ago.	134.7	2 gen.	6 gen.
Udine	85.4	9 ago.	100.8	9 ago.	10 ago.	104.2	9 ago.	11 ago.	140.0	2 ago.	5 ago.	153.6	2 gen.	6 gen.
Cormons	65.6	2 nov.	78.4	11 feb.	12 feb.	89.4	11 feb.	13 feb.	103.2	2 gen.	5 gen.	120.8	2 gen.	6 gen.
Samnardenchua	93.0	22 nov.	93.0	22 nov.	22 nov.	108.1	8 lug.	10 lug.	118.1	2 gen.	5 gen.	133.5	2 gen.	6 gen.
Pozzuolo	96.0	22 nov.	96.0	22 nov.	22 nov.	96.0	22 nov.	22 nov.	116.0	2 gen.	5 gen.	"	"	"
Mortegliano	115.1	22 nov.	115.1	22 nov.	22 nov.	115.1	22 nov.	22 nov.	115.1	22 nov.	22 nov.	119.8	2 gen.	6 gen.
Gradisca	52.5	5 gen.	79.0	4 gen.	5 gen.	92.2	8 lug.	10 lug.	117.3	2 gen.	5 gen.	123.1	2 gen.	6 gen.
Oris	122.5	22 nov.	122.5	22 nov.	22 nov.	122.5	22 nov.	22 nov.	122.5	22 nov.	22 nov.	122.5	22 nov.	22 nov.
Palmanova	65.2	22 nov.	65.2	22 nov.	22 nov.	69.0	11 feb.	13 feb.	99.8	2 gen.	5 gen.	105.0	2 gen.	6 gen.
Castions di Strada	140.5	22 nov.	140.5	22 nov.	22 nov.	140.5	22 nov.	22 nov.	140.5	22 nov.	22 nov.	140.5	22 nov.	22 nov.
Faedis	66.8	22 nov.	66.8	22 nov.	22 nov.	74.4	4 gen.	6 gen.	102.0	2 gen.	5 gen.	111.8	2 gen.	6 gen.
Versa	59.6	10 lug.	63.0	4 gen.	5 gen.	79.7	11 feb.	13 feb.	111.6	2 gen.	5 gen.	116.8	2 gen.	6 gen.
Carvignano	48.0	1 lug.	65.2	11 feb.	12 feb.	72.8	11 feb.	13 feb.	110.6	2 gen.	5 gen.	116.6	1 gen.	5 gen.
S. Giorgio di Nogaro	59.6	22 nov.	64.3	4 gen.	5 gen.	70.5	4 gen.	6 gen.	76.0	1 gen.	4 gen.	120.0	1 gen.	5 gen.
Torviscosa	55.5	2 gen.	66.7	11 gen.	12 gen.	82.5	11 feb.	13 feb.	120.5	2 gen.	5 gen.	124.5	2 gen.	6 gen.
Belvat	55.6	2 gen.	66.6	1 gen.	2 gen.	79.3	2 gen.	4 gen.	114.5	2 gen.	5 gen.	125.5	1 gen.	5 gen.
Ca' Viola	68.8	2 nov.	84.4	1 nov.	2 nov.	84.8	2 gen.	4 gen.	124.4	2 gen.	5 gen.	128.8	2 gen.	6 gen.
Aquileia	50.8	2 gen.	59.9	21 ago.	22 ago.	67.6	2 gen.	4 gen.	98.6	2 gen.	5 gen.	100.2	2 gen.	6 gen.
Fiumicello	50.7	24 giu.	58.9	9 apr.	10 apr.	63.1	8 apr.	10 apr.	94.2	2 gen.	5 gen.	99.1	2 gen.	6 gen.
Grado	70.0	7 lug.	78.2	21 ago.	22 ago.	81.0	20 ago.	22 ago.	97.4	2 gen.	5 gen.	102.2	2 gen.	6 gen.
Marano Lagunare	49.2	12 feb.	66.0	11 feb.	12 feb.	72.4	11 feb.	13 feb.	104.2	2 gen.	5 gen.	107.8	2 gen.	6 gen.
Isole Morosini	50.0	2 gen.	67.4	7 lug.	8 lug.	74.4	8 apr.	10 apr.	99.0	2 gen.	5 gen.	105.0	2 gen.	6 gen.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>														
Isola Morosini (Terranova)	55.0	2 gen.	93.0	9 apr.	10 apr.	100.2	9 apr.	11 apr.	114.6	2 gen.	5 gen.	122.2	2 gen.	6 gen.
Bonifica Vittoria	60.2	22 ago.	88.2	21 ago.	22 ago.	91.4	20 ago.	22 ago.	95.4	19 ago.	22 ago.	95.8	18 ago.	22 ago.
Ca' Anfora	48.8	2 gen.	57.2	11 feb.	12 feb.	67.6	2 gen.	4 gen.	107.8	2 gen.	5 gen.	110.4	2 gen.	6 gen.
Planais	60.0	2 gen.	63.2	11 feb.	12 feb.	77.2	2 gen.	4 gen.	120.4	2 gen.	5 gen.	123.8	2 gen.	6 gen.
Moruzzo	84.0	14 mag.	105.5	14 mag.	15 mag.	108.9	21 feb.	23 feb.	134.2	2 gen.	5 gen.	137.8	2 gen.	6 gen.
Rivotta	76.3	14 mag.	115.2	21 feb.	22 feb.	133.0	21 feb.	23 feb.	133.0	21 feb.	23 feb.	133.0	21 feb.	23 feb.
Flaibano	62.2	14 mag.	86.1	21 feb.	22 feb.	102.6	21 feb.	23 feb.	119.7	2 gen.	5 gen.	128.0	2 gen.	6 gen.
Turrida	74.2	29 gen.	111.0	12 mar.	13 mar.	111.4	12 mar.	14 mar.	141.2	2 gen.	5 gen.	150.1	2 gen.	6 gen.
Basiliano	57.8	15 gen.	73.0	29 gen.	30 gen.	106.2	2 gen.	4 gen.	143.5	2 gen.	5 gen.	153.0	2 gen.	6 gen.
S. Lorenzo di Sedegiano	46.2	5 gen.	68.3	29 gen.	30 gen.	77.3	3 gen.	5 gen.	116.5	2 gen.	5 gen.	128.8	2 gen.	6 gen.
Goricizza	65.5	5 gen.	94.0	4 gen.	5 gen.	100.4	4 gen.	6 gen.	104.6	4 gen.	7 gen.	104.6	4 gen.	7 gen.
Villacaccia	62.4	5 gen.	88.1	5 gen.	6 gen.	111.9	4 gen.	6 gen.	116.5	3 gen.	6 gen.	146.8	2 gen.	6 gen.
Codroipo	54.4	5 gen.	74.8	4 gen.	5 gen.	86.4	4 gen.	6 gen.	113.4	2 gen.	5 gen.	125.0	2 gen.	6 gen.
Talmassons	80.0	22 nov.	80.0	22 nov.	22 nov.	80.0	22 nov.	22 nov.	105.2	2 gen.	5 gen.	112.4	2 gen.	6 gen.
Varmo	69.8	14 ago.	70.0	14 ago.	15 ago.	73.8	4 gen.	6 gen.	97.2	2 gen.	5 gen.	107.4	2 gen.	6 gen.
Cormor Paradiso	128.6	22 nov.	128.8	22 nov.	23 nov.	128.8	22 nov.	23 nov.	161.6	2 gen.	5 gen.	178.0	2 gen.	6 gen.
Arla	118.8	22 nov.	118.8	22 nov.	22 nov.	118.8	22 nov.	22 nov.	129.4	2 gen.	5 gen.	136.0	2 gen.	6 gen.
Rivarotta	88.4	22 nov.	88.4	22 nov.	22 nov.	88.4	22 nov.	22 nov.	88.4	22 nov.	22 nov.	88.4	22 nov.	22 nov.
Latisana	84.6	22 nov.	84.6	22 nov.	22 nov.	84.6	22 nov.	22 nov.	108.4	2 gen.	5 gen.	118.8	2 gen.	6 gen.
Preconico	68.5	22 nov.	79.0	9 lug.	10 lug.	87.8	8 lug.	10 lug.	90.8	7 lug.	10 lug.	91.8	6 lug.	10 lug.
Lame di Preconico	65.6	2 gen.	65.6	2 gen.	2 gen.	65.6	2 gen.	2 gen.	66.9	19 ago.	22 ago.	66.9	19 ago.	22 ago.
Fraida	66.2	2 gen.	67.0	1 gen.	2 gen.	84.2	2 gen.	4 gen.	128.4	2 gen.	5 gen.	132.8	2 gen.	6 gen.
Val Pantani	70.6	2 gen.	70.6	2 gen.	2 gen.	70.6	2 gen.	2 gen.	70.6	2 gen.	2 gen.	70.6	2 gen.	2 gen.
Val Lovato	60.0	2 gen.	67.5	9 apr.	10 apr.	69.3	9 apr.	11 apr.	69.3	9 apr.	11 apr.	69.3	9 apr.	11 apr.
Lignano	42.8	12 feb.	57.8	11 feb.	12 feb.	59.6	11 feb.	13 feb.	65.4	19 ago.	22 ago.	66.2	19 ago.	23 ago.
<b>LIVENZA</b>														
La Crosetta	93.4	14 mag.	102.2	14 mag.	15 mag.	105.0	4 gen.	6 gen.	107.2	14 mag.	17 mag.	109.6	13 mag.	17 mag.
Aviano (Cassa Marchi)	132.2	14 mag.	143.9	14 mag.	15 mag.	153.9	14 mag.	16 mag.	195.9	14 mag.	17 mag.	197.7	13 mag.	17 mag.
Aviano	90.8	14 mag.	96.6	14 mag.	15 mag.	99.0	4 gen.	6 gen.	132.0	2 gen.	5 gen.	136.8	2 gen.	6 gen.
Gorgazzo	111.2	14 mag.	121.8	14 mag.	15 mag.	"	"	"	135.3	14 mag.	17 mag.	135.3	14 mag.	17 mag.
Secile	90.6	14 mag.	104.6	4 gen.	5 gen.	110.6	4 gen.	6 gen.	144.0	2 gen.	5 gen.	150.0	2 gen.	6 gen.



Tabella IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> LIVENZA														
Ca' Zul	187.6	12 gen.	258.0	19 ago.	20 ago.	261.0	19 ago.	21 ago.	291.0	19 ago.	22 ago.	313.0	19 ago.	23 ago.
Ca' Selva	200.0	12 gen.	272.0	19 ago.	20 ago.	279.0	11 gen.	13 gen.	328.0	19 ago.	22 ago.	359.0	19 ago.	23 ago.
Tramonti di Sopra	209.6	19 ago.	225.6	19 ago.	20 ago.	233.2	19 ago.	21 ago.	290.2	19 ago.	22 ago.	301.6	19 ago.	23 ago.
Campone	155.4	14 mag.	186.0	14 mag.	15 mag.	192.8	13 mag.	15 mag.	196.8	13 mag.	16 mag.	207.4	13 mag.	17 mag.
Chievolis	266.0	19 ago.	275.4	19 ago.	20 ago.	289.6	19 ago.	21 ago.	329.0	19 ago.	22 ago.	344.8	19 ago.	23 ago.
Ponte Raci	157.8	14 mag.	186.6	14 mag.	15 mag.	199.4	13 mag.	15 mag.	215.0	19 ago.	22 ago.	239.0	19 ago.	23 ago.
Poffabro	148.6	19 ago.	178.4	14 mag.	15 mag.	186.8	13 mag.	15 mag.	188.6	19 ago.	22 ago.	195.2	13 mag.	17 mag.
Cavasso Nuovo	133.8	14 mag.	163.8	14 mag.	15 mag.	170.0	13 mag.	15 mag.	172.8	13 mag.	16 mag.	181.6	13 mag.	17 mag.
Maniago	136.6	14 mag.	157.6	14 mag.	15 mag.	164.0	14 mag.	16 mag.	176.4	14 mag.	17 mag.	181.0	13 mag.	17 mag.
Colle	112.1	14 mag.	129.5	14 mag.	15 mag.	132.9	14 mag.	16 mag.	145.1	14 mag.	17 mag.	147.9	13 mag.	17 mag.
Basaldella	78.4	14 mag.	100.5	4 gen.	5 gen.	116.0	21 feb.	23 feb.	149.8	2 gen.	5 gen.	152.0	2 gen.	6 gen.
Barbeano	65.0	12 mar	94.0	21 feb.	22 feb.	112.7	21 feb.	23 feb.	138.0	2 gen.	5 gen.	144.5	2 gen.	6 gen.
Rauscedo	69.5	5 gen.	97.4	21 feb.	22 feb.	118.0	21 feb.	23 feb.	145.1	2 gen.	5 gen.	154.6	2 gen.	6 gen.
Cimolani	77.2	19 ago.	86.4	14 mag.	15 mag.	99.8	19 ago.	21 ago.	119.4	19 ago.	22 ago.	127.6	19 ago.	23 ago.
Claut	83.2	19 ago.	103.2	19 ago.	20 ago.	112.0	19 ago.	21 ago.	133.6	19 ago.	22 ago.	139.0	19 ago.	23 ago.
Prescudin	128.3	12 gen.	145.7	11 gen.	12 gen.	154.6	19 ago.	21 ago.	173.0	19 ago.	22 ago.	186.0	19 ago.	23 ago.
Barcis	148.2	14 mag.	175.3	14 mag.	15 mag.	176.1	13 mag.	15 mag.	176.1	13 mag.	15 mag.	176.1	13 mag.	15 mag.
Diga Cellina	176.6	14 mag.	206.0	14 mag.	15 mag.	208.4	13 mag.	15 mag.	208.4	13 mag.	15 mag.	208.4	13 mag.	15 mag.
San Leonardo	104.0	14 mag.	110.0	14 mag.	15 mag.	115.0	14 mag.	16 mag.	142.2	2 gen.	5 gen.	146.7	2 gen.	6 gen.
San Quirino	97.0	4 mag.	97.0	14 mag.	14 mag.	97.0	14 mag.	14 mag.	126.0	2 gen.	5 gen.	134.5	2 gen.	6 gen.
Formeniga	47.5	12 mar	72.4	12 mar.	13 mar	77.3	14 mag.	16 mag.	88.8	14 mag.	17 mag.	88.9	13 mag.	17 mag.
PIAVE														
Seppada	67.5	12 gen.	85.3	12 gen.	13 gen.	91.2	11 gen.	13 gen.	104.9	12 gen.	15 gen.	126.9	12 gen.	16 gen.
S. Stefano di Cadore	57.0	14 mag.	74.2	14 mag.	15 mag.	75.4	14 mag.	16 mag.	76.0	13 mag.	16 mag.	76.4	13 mag.	17 mag.
Dosoleto	78.3	12 gen.	91.7	11 gen.	12 gen.	94.0	11 gen.	13 gen.	94.0	11 gen.	13 gen.	119.8	11 gen.	15 gen.
Somprade	65.8	14 mag.	82.3	12 gen.	13 gen.	86.4	11 gen.	13 gen.	87.0	11 gen.	14 gen.	106.9	12 gen.	16 gen.
Auronzo	65.8	14 mag.	71.4	14 mag.	15 mag.	81.8	11 gen.	13 gen.	91.6	11 gen.	14 gen.	108.6	11 gen.	15 gen.
Lorenzago	75.8	12 gen.	84.1	12 gen.	13 gen.	86.6	11 gen.	13 gen.	101.1	12 gen.	15 gen.	105.2	12 gen.	16 gen.
Cortina d'Ampezzo	52.0	30 gen.	93.2	12 gen.	13 gen.	100.0	12 gen.	14 gen.	118.2	12 gen.	15 gen.	123.4	11 gen.	15 gen.
S. Vito di Cadore	55.6	14 mag.	64.0	14 mag.	15 mag.	65.6	14 mag.	16 mag.	65.8	14 mag.	17 mag.	73.0	2 gen.	6 gen.
Perarolo	71.4	12 gen.	95.8	12 gen.	13 gen.	103.8	11 gen.	13 gen.	113.0	12 gen.	15 gen.	121.4	12 gen.	16 gen.
Longarone	87.8	14 mag.	94.2	14 mag.	15 mag.	95.8	13 mag.	15 mag.	111.3	12 gen.	15 gen.	121.1	11 gen.	15 gen.
Zoppè di Cadore	75.0	28 ago.	135.5	19 ago.	20 ago.	195.5	19 ago.	21 ago.	195.5	19 ago.	21 ago.	195.5	19 ago.	21 ago.



Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIAVE														
Mareson di Zoldo	67.0	12 gen.	81.8	4 gen.	5 gen.	93.0	11 gen.	13 gen.	104.0	2 gen.	5 gen.	111.0	11 gen.	15 gen.
Forno di Zoldo	87.0	12 gen.	99.5	12 gen.	13 gen.	99.5	12 gen.	13 gen.	114.4	12 gen.	15 gen.	116.9	12 gen.	16 gen.
Fortogna	76.2	14 mag.	114.2	4 gen.	5 gen.	117.0	4 gen.	6 gen.	141.2	2 gen.	5 gen.	144.0	2 gen.	6 gen.
Soverzene	99.0	19 ago.	124.4	19 ago.	20 ago.	135.2	19 ago.	21 ago.	149.2	19 ago.	22 ago.	156.2	19 ago.	23 ago.
Chies d'Alpago	126.7	19 ago.	132.0	19 ago.	20 ago.	141.6	19 ago.	21 ago.	167.2	19 ago.	22 ago.	170.5	19 ago.	23 ago.
S. Croce del Lago	138.6	19 ago.	146.0	11 gen.	12 gen.	155.4	19 ago.	21 ago.	176.8	19 ago.	22 ago.	194.4	19 ago.	23 ago.
S. Antonio Tortal	123.0	2 gen.	130.6	11 gen.	12 gen.	137.2	11 gen.	13 gen.	145.4	19 ago.	22 ago.	152.6	19 ago.	23 ago.
Arabba	65.4	12 gen.	95.6	11 gen.	12 gen.	125.7	11 gen.	13 gen.	125.9	12 gen.	15 gen.	155.9	11 gen.	15 gen.
Andraz (Cernadol)	55.3	12 gen.	70.9	12 gen.	13 gen.	80.0	11 gen.	13 gen.	88.9	12 gen.	15 gen.	98.0	11 gen.	15 gen.
Caprile	50.2	14 mag.	72.0	12 gen.	13 gen.	78.8	11 gen.	13 gen.	90.0	12 gen.	15 gen.	96.8	11 gen.	15 gen.
Falcade	88.0	12 gen.	103.5	11 gen.	12 gen.	115.0	11 gen.	13 gen.	116.2	10 gen.	13 gen.	127.5	11 gen.	15 gen.
Cornoenighe	90.1	12 gen.	113.9	12 gen.	13 gen.	128.0	11 gen.	13 gen.	135.1	12 gen.	15 gen.	149.2	11 gen.	5 gen.
Agordo	85.8	12 gen.	94.4	12 gen.	13 gen.	95.4	11 gen.	13 gen.	121.6	12 gen.	15 gen.	122.6	11 gen. 12 gen.	15 gen. 15 gen.
Gosaldo	72.6	12 gen.	88.5	4 gen.	5 gen.	100.9	11 gen.	13 gen.	102.7	12 gen.	15 gen.	118.5	11 gen.	15 gen.
Sospirolo	80.2	8 mag.	106.4	8 mag.	9 mag.	108.5	8 mag.	10 mag.	108.5	8 mag.	10 mag.	108.5	8 mag.	10 mag.
Cesio Maggiore	92.3	12 gen.	97.5	11 gen.	12 gen.	110.0	19 ago.	21 ago.	124.7	19 ago.	22 ago.	133.6	19 ago.	23 ago.
La Guarda	91.6	12 gen.	104.4	11 gen.	12 gen.	111.0	11 gen.	13 gen.	111.0	11 gen.	13 gen.	129.2	11 gen.	15 gen.
Pedavena	106.8	12 gen.	113.2	11 gen.	12 gen.	118.6	11 gen.	13 gen.	129.8	12 gen.	15 gen.	136.2	11 gen.	15 gen.
Seren del Grappa	120.5	12 gen.	130.0	11 gen.	12 gen.	139.0	11 gen.	13 gen.	155.5	12 gen.	15 gen.	165.0	11 gen.	15 gen.
Fener	73.4	12 gen.	80.4	11 gen.	12 gen.	84.2	11 gen.	13 gen.	103.0	12 gen.	15 gen.	110.0	11 gen.	15 gen.
Valdobbiadene	84.0	12 feb.	99.6	11 feb.	12 feb.	103.0	11 feb.	13 feb.	103.0	11 feb.	13 feb.	103.0	11 feb. 13 mag.	13 feb. 17 mag.
Cison di Valmarino	68.6	12 gen.	85.8	14 mag.	15 mag.	102.6	14 mag.	16 mag.	128.2	14 mag.	17 mag.	132.8	13 mag.	17 mag.
Pieve di Soligo	56.7	5 gen.	83.0	4 gen.	5 gen.	86.6	4 gen.	6 gen.	101.2	2 gen.	5 gen.	110.4	1 gen.	5 gen.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	55.3	14 mag.	80.1	21 feb.	22 feb.	91.7	21 feb.	23 feb.	109.2	2 gen.	5 gen.	115.8	2 gen.	6 gen.
Ponte della Delizia	62.4	21 feb.	97.0	12 mar.	13 mar.	113.1	21 feb.	23 feb.	122.5	2 gen.	5 gen.	128.8	2 gen.	6 gen.
S. Vito al Tagliamento	64.0	5 gen.	89.4	4 gen.	5 gen.	99.2	4 gen.	6 gen.	149.2	2 gen.	5 gen.	159.0	2 gen.	6 gen.
Pordenone (Consorzio)	74.0	5 gen.	105.2	4 gen.	5 gen.	109.2	4 gen.	6 gen.	155.0	2 gen.	5 gen.	159.0	2 gen.	6 gen.
Pordenone	66.4	5 gen.	93.6	4 gen.	5 gen.	97.2	4 gen.	6 gen.	139.8	2 gen.	5 gen.	143.4	2 gen.	6 gen.

Tabella IV. Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
<i>(segue)</i> PLANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Azzano Decimo	78.5	5 gen.	104.8	4 gen.	5 gen.	109.8	4 gen.	6 gen.	110.8	4 gen.	7 gen.	110.8	4 gen.	7 gen.
Sesto al Reghena	77.0	5 gen.	102.0	4 gen.	5 gen.	111.0	4 gen.	6 gen.	112.8	4 gen.	7 gen.	112.8	4 gen.	7 gen.
Malafesta	59.4	5 gen.	80.4	4 gen.	5 gen.	90.8	4 gen.	6 gen.	93.0	4 gen.	7 gen.	93.2	4 gen.	8 gen.
Portogruaro	56.6	2 gen.	74.8	4 gen.	5 gen.	82.2	4 gen.	6 gen.	83.4	4 gen.	7 gen.	84.4	4 gen.	8 gen.
Bevazzana (IV Bacino)	57.0	2 gen.	63.0	28 ago.	29 ago.	66.4	20 ago.	22 ago.	80.4	19 ago.	22 ago.	81.4	19 ago.	23 ago.
Concordia Sagittaria	92.2	22 nov.	92.4	22 nov.	23 nov.	92.4	22 nov.	23 nov.	92.4	22 nov.	23 nov.	92.4	22 nov.	23 nov.
Villa Bacino	55.0	2 gen.	65.0	4 gen.	5 gen.	"	"	"	70.0	4 gen.	7 gen.	70.0	4 gen.	7 gen.
Caorle	71.5	2 gen.	71.5	2 gen.	2 gen.	71.5	2 gen.	2 gen.	71.5	2 gen.	2 gen.	71.5	2 gen.	2 gen.
Odorzo	77.0	5 gen.	99.0	4 gen.	5 gen.	109.0	4 gen.	6 gen.	154.0	2 gen.	5 gen.	164.0	2 gen.	6 gen.
Fontanelle	78.8	14 mag.	102.1	4 gen.	5 gen.	110.7	4 gen.	6 gen.	111.8	4 gen.	7 gen.	111.8	4 gen.	7 gen.
Motta di Livenza	79.6	5 gen.	106.2	4 gen.	5 gen.	111.4	4 gen.	6 gen.	113.0	4 gen.	7 gen.	113.0	4 gen.	7 gen.
Fossà	48.8	5 gen.	82.8	28 ago.	29 ago.	82.8	28 ago.	29 ago.	97.6	2 gen.	5 gen.	98.8	2 gen.	6 gen.
Flumicino	59.4	29 ago.	69.4	28 ago.	29 ago.	69.8	2 gen.	4 gen.	117.8	2 gen.	5 gen.	120.4	2 gen.	6 gen.
S. Donà di Piave	52.6	5 gen.	67.8	4 gen.	5 gen.	69.4	4 gen.	6 gen.	106.0	2 gen.	5 gen.	107.6	2 gen.	6 gen.
Boccafossa	50.2	29 ago.	59.6	28 ago.	29 ago.	59.6	28 ago.	29 ago.	59.6	28 ago.	29 ago.	59.6	28 ago.	29 ago.
Staffolo	51.4	22 nov.	59.4	4 gen.	5 gen.	59.8	4 gen.	6 gen.	59.8	4 gen.	6 gen.	59.8	4 gen.	6 gen.
Termine	50.4	2 gen.	52.8	28 ago.	29 ago.	52.8	28 ago.	29 ago.	52.8	28 ago.	29 ago.	52.8	28 ago.	29 ago.
BRENTA														
Arsiè	128.5	19 ago.	134.6	19 ago.	20 ago.	142.8	19 ago.	21 ago.	160.5	19 ago.	22 ago.	160.8	19 ago.	23 ago.
Cismon del Grappa	107.5	12 gen.	117.5	12 gen.	13 gen.	122.0	11 gen.	13 gen.	136.9	12 gen.	15 gen.	141.4	11 gen.	15 gen.
Monte Grappa	104.5	14 mag.	118.8	14 mag.	15 mag.	126.3	14 mag.	16 mag.	140.6	14 mag.	17 mag.	143.2	14 mag.	17 mag.
Forza	101.6	12 gen.	134.2	12 gen.	13 gen.	139.6	11 gen.	13 gen.	157.2	12 gen.	15 gen.	162.6	11 gen.	15 gen.
Campomezzavia	178.8	12 gen.	189.0	12 gen.	13 gen.	198.5	11 gen.	13 gen.	205.5	12 gen.	15 gen.	215.0	11 gen.	15 gen.
Rubbio	70.6	29 ago.	98.0	28 ago.	29 ago.	98.0	28 ago.	29 ago.	98.0	28 ago.	29 ago.	101.2	25 ago.	29 ago.
Oliero	128.9	12 gen.	137.0	11 gen.	12 gen.	144.8	11 gen.	13 gen.	155.1	12 gen.	15 gen.	163.2	11 gen.	15 gen.
Bastano del Grappa	67.6	20 lug.	80.4	20 lug.	21 lug.	84.8	20 lug.	22 lug.	84.8	20 lug.	22 lug.	88.2	18 lug.	22 lug.
Asolo	52.3	20 lug.	62.7	20 lug.	21 lug.	76.4	7 dic.	9 dic.	78.2	18 lug.	21 lug.	81.9	17 lug.	21 lug.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	77.0	9 dic.	90.7	4 dic.	5 dic.	115.3	7 dic.	9 dic.	115.5	7 dic.	10 dic.	118.5	2 dic.	6 gen.



Tabella IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Montebelluna	51.5	9 dic.	72.0	4 gen.	5 gen.	73.4	4 gen.	6 gen.	109.0	2 gen.	5 gen.	110.4	2 gen.	6 gen.
Nervesa della Battaglia	68.0	5 gen.	94.6	4 gen.	5 gen.	98.4	4 gen.	6 gen.	142.8	2 gen.	5 gen.	146.6	2 gen.	6 gen.
Villorba	68.0	5 gen.	93.8	4 gen.	5 gen.	98.6	4 gen.	6 gen.	144.2	2 gen.	5 gen.	149.0	2 gen.	6 gen.
Troviso	47.0	5 gen.	63.6	4 gen.	5 gen.	66.8	4 gen.	6 gen.	105.4	2 gen.	5 gen.	108.6	2 gen.	6 gen.
Biancade	68.7	5 gen.	87.7	4 gen.	5 gen.	91.6	4 gen.	6 gen.	121.2	2 gen.	5 gen.	125.1	2 gen.	6 gen.
Saletto di Piave	54.7	5 gen.	71.8	19 ago.	20 ago.	94.5	18 ago.	20 ago.	114.9	18 ago.	21 ago.	130.2	18 ago.	22 ago.
Portesine	54.0	29 ago.	66.8	4 gen.	5 gen.	68.8	3 gen. 4 gen.	5 gen. 6 gen.	121.6	2 gen.	5 gen.	123.6	2 gen.	6 gen.
Lanzon (Capo Sile)	58.4	29 ago.	66.4	28 ago.	29 ago.	66.4	28 ago.	29 ago.	105.2	2 gen.	5 gen.	116.2	1 gen.	5 gen.
Cartellazzo (Ca' Gamba)	59.2	2 gen.	59.4	1 gen.	2 gen.	73.2	2 gen.	4 gen.	105.4	2 gen.	5 gen.	105.6	1 gen.	5 gen.
Cittadella	48.0	13 ago.	75.0	4 gen.	5 gen.	78.6	3 gen.	5 gen.	124.0	2 gen.	5 gen.	125.8	2 gen.	6 gen.
Castelfranco Veneto	50.8	5 gen.	78.6	4 gen.	5 gen.	82.6	3 gen.	5 gen.	124.2	2 gen.	5 gen.	126.4	2 gen.	6 gen.
Piombino Dese	33.0	9 dic.	50.5	4 gen.	5 gen.	70.7	2 gen.	4 gen.	91.2	2 gen.	5 gen.	92.7	2 gen.	6 gen.
Massanzago	35.8	5 gen.	59.3	4 gen.	5 gen.	60.8	4 gen.	6 gen.	94.0	2 gen.	5 gen.	97.0	1 gen.	5 gen.
Curtarolo	53.2	22 giu.	55.0	22 giu.	23 giu.	58.3	2 gen.	4 gen.	72.0	22 nov.	25 nov.	75	21 nov.	25 nov.
Mirano	61.2	22 giu.	61.2	22 giu.		72.0	2 gen.	4 gen.	112.0	2 gen.	5 gen.	114.6	2 gen.	6 gen.
Mogliano Veneto	53.0	29 ago.	60.0	28 ago.	29 ago.	63.5	28 ago.	30 ago.	85.0	2 gen.	5 gen.	87.0	2 gen.	6 gen.
Stra	65.0	22 giu.	67.3	28 ago.	29 ago.	79.0	6 lug.	8 lug.	88.0	6 lug.	9 lug.	88.0	6 lug.	9 lug.
Mestre	62.0	29 ago.	71.0	28 ago.	29 ago.	71.0	28 ago.	29 ago.	81.6	2 gen.	5 gen.	83.6	2 gen.	6 gen.
Gamberare	64.8	29 ago.	75.1	28 ago.	29 ago.	75.1	28 ago.	29 ago.	75.3	28 ago.	31 ago.	75.3	28 ago.	31 ago.
Rosara di Codevigo	30.3	22 feb.	47.4	28 ago.	29 ago.	58.3	8 apr.	10 apr.	61.8	8 apr.	11 apr.	61.8	8 apr.	11 apr.
Bernio	52.8	9 lug.	61.0	8 lug.	9 lug.	61.2	7 lug.	9 lug.	83.2	6 lug.	9 lug.	83.2	6 lug.	9 lug.
Ca' Pasquali	72.2	11 ott.	74.4	10 ott.	11 ott.	74.8	10 ott.	12 ott.	83.0	2 gen.	5 gen.	83.8	1 gen.	5 gen.
Chioggia	54.6	17 set.	60.6	17 set.	18 set.	60.6	17 set.	18 set.	61.4	17 set.	19 set.	61.4	17 set.	19 set.
<b>BACCHIGLIONE</b>														
Tonazza del Cimone	115.6	14 mag.	128.2	14 mag.	15 mag.	132.2	14 mag.	16 mag.	152.0	14 mag.	17 mag.	154.4	14 mag.	18 mag.
Lastebasse	86.0	14 mag.	94.8	14 mag.	15 mag.	106.6	11 gen.	13 gen.	114.5	14 mag.	17 mag.	115.9	14 mag.	18 mag.
Asiago	98.6	12 gen.	108.0	12 gen.	13 gen.	112.4	11 gen.	13 gen.	155.0	12 gen.	15 gen.	159.4	11 gen.	15 gen.
Posina (Fusine)	99.6	9 dic.	112.8	14 mag.	15 mag.	116.8	14 mag.	16 mag.	144.2	14 mag.	17 mag.	147.8	14 mag.	18 mag.
Treschè Conca	93.0	19 ago.	109.0	14 mag.	15 mag.	115.0	14 mag.	16 mag.	125.0	14 mag.	17 mag.	137.0	14 mag.	18 mag.
Calvene	94.0	9 dic.	109.9	28 ago.	29 ago.	109.0	28 ago.	29 ago.	138.5	14 mag.	27 mag.	138.5	14 mag.	18 mag.
Crosara	63.5	9 dic.	89.0	28 ago.	29 ago.	89.8	7 dic.	9 dic.	119.0	14 mag.	17 mag.	119.0	14 mag.	17 mag.
Pian delle Fugazze	106.0	14 mag.	166.4	8 ott.	9 ott.	182.6	7 ott.	9 ott.	202.6	8 ott.	11 ott.	218.8	7 ott.	11 ott.



Tabella IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> <b>BACCHIGLIONE</b>														
Staro	118.6	14 mag.	145.2	14 mag.	15 mag.	147.8	14 mag.	16 mag.	168.4	14 mag.	17 mag.	170.2	14 mag.	18 mag.
Ceolati	107.2	14 mag.	127.8	14 mag.	15 mag.	129.4	14 mag.	16 mag.	148.6	14 mag.	17 mag.	150.8	13 mag.	17 mag.
Schio	146.0	14 mag.	168.4	14 mag.	15 mag.	170.8	14 mag.	16 mag.	203.8	14 mag.	17 mag.	206.2	14 mag.	18 mag.
Thiene	98.6	9 dic.	98.6	9 dic.		98.6	9 dic.		140.2	14 mag.	17 mag.	140.2	14 mag.	17 mag.
Isola Vicentina	66.5	14 mag.	97.5	14 mag.	15 mag.	103.4	7 dic.	9 dic.	109.5	14 mag.	17 mag.	135.5	14 mag.	18 mag.
<b>AGNO-GUÀ</b>														
Lambre d'Agni	127.5	12 gen.	146.2	11 gen.	12 gen.	160.0	11 gen.	13 gen.	184.9	20 feb.	23 feb.	199	21 feb.	25 feb.
Rocaro	113.6	12 gen.	131.2	14 mag.	15 mag.	133.6	4 mag.	16 mag.	162.0	14 mag.	17 mag.	164.0	14 mag.	18 mag.
Valdagno	100.3	14 mag.	158.9	14 mag.	15 mag.	164.1	14 mag.	16 mag.	184.3	14 mag.	17 mag.	186.5	14 mag.	18 mag.
Castelvechio	97.5	29 ago.	100.5	29 ago.	30 ago.	119.0	7 dic.	9 dic.	123.7	7 dic.	10 dic.	124.1	7 dic.	11 dic.
Brogliano	56.5	9 dic.	60.1	9 dic.	10 dic.	80.4	7 dic.	9 dic.	86.8	14 mag.	17 mag.	87.1	14 mag.	18 mag.
<b>MEDIO E BASSO ADUGE</b>														
Dolcè	45.0	9 dic.	75.4	30 lug.	31 lug.	95.4	30 lug.	1 ago.	95.4	30 lug.	1 ago.	95.4	30 lug.	1 ago.
Affi	52.0	29 ago.	88.0	28 ago.	29 ago.	98.0	27 ago.	29 ago.	98.0	27 ago.	29 ago.	98.0	27 ago.	29 ago.
S. Pietro in Carlano	65.0	27 mag.	79.8	28 ago.	29 ago.	97.3	28 ago.	30 ago.	97.3	28 ago.	30 ago.	97.3	28 ago.	30 ago.
Verona	70.4	31 lug.	85.8	28 ago.	29 ago.	98.2	28 ago.	30 ago.	98.2	28 ago.	30 ago.	98.2	28 ago.	30 ago.
Fosse di Sant'Anna	70.0	28 dic.	103.5	13 gen.	14 gen.	143.5	12 gen.	14 gen.	165.0	11 gen.	14 gen.	185.0	11 gen.	15 gen.
Roverè Veronese	64.0	14 mag.	72.0	14 mag.	15 mag.	82.0	14 mag.	16 mag.	99.2	14 mag.	17 mag.	99.2	14 mag.	17 mag.
Tregnago	55.9	29 ago.	68.7	28 ago.	29 ago.	73.5	28 ago.	30 ago.	73.5	28 ago.	30 ago.	73.5	28 ago.	30 ago.
Campo d'Albero	88.5	13 gen.	121.3	12 gen.	13 gen.	149.8	11 gen.	13 gen.	152.3	12 gen.	15 gen.	180.8	11 gen.	15 gen.
Ferrazza	96.7	14 mag.	110.4	14 mag.	15 mag.	116.2	21 feb.	23 feb.	125.2	14 mag.	17 mag.	131.8	14 mag.	18 mag.
Chiampo	57.3	9 dic.	77.6	28 ago.	29 ago.	90.4	2 gen.	4 gen.	138.0	2 gen.	5 gen.	138.2	1 gen.	5 gen.
Soave	44.4	27 mag.	48.6	28 ago.	29 ago.	53.2	7 dic.	9 dic.	53.4	7 dic.	10 dic.	53.4	7 dic.	10 dic.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Padova	44.6	30 mar.	62.2	28 ago.	29 ago.	62.6	28 ago.	30 ago.	81.0	2 gen.	5 gen.	85.0	1 gen.	5 gen.
Legnaro	90.3	29 ago.	102.7	28 ago.	29 ago.	62.6	28 ago.	30 ago.	81.0	2 gen.	5 gen.	85.0	1 gen.	5 gen.
Piove di Sacco	40.2	6 lug.	53.2	28 ago.	29 ago.	59.2	21 feb.	23 feb.	67.2	2 gen.	5 gen.	79.2	21 feb.	25 feb.
Bovolenta	46.2	2 gen.	53.0	28 ago.	29 ago.	60.6	2 gen.	4 gen.	78.0	2 gen.	5 gen.	78.8	2 gen.	6 gen.
S. Margherita di Codavigo	59.3	21 lug.	82.1	21 lug.	22 lug.	82.1	21 lug.	22 lug.	82.5	19 lug.	22 lug.	82.5	19 lug.	22 lug.
Zovencedo	63.0	30 mar.	72.8	30 mar.	31 mar.	82.1	21 lug.	22 lug.	82.5	19 lug.	22 lug.	82.5	19 lug.	22 lug.
Cal di Guà	51.3	30 mar.	74.5	28 ago.	29 ago.	77.2	28 ago.	30 ago.	85.8	2 gen.	5 gen.	87.3	1 gen.	5 gen.
Lonigo	43.5	5 gen.	65.5	4 gen.	5 gen.	77.2	28 ago.	30 ago.	85.8	2 gen.	5 gen.	87.3	1 gen.	5 gen.
Cologna Veneta	68.2	29 ago.	93.5	28 ago.	29 ago.	96.0	28 ago.	30 ago.	85.8	2 gen.	5 gen.	87.3	1 gen.	5 gen.
Montebelluna	67.6	29 ago.	93.5	8 ago.	29 ago.	96.0	28 ago.	30 ago.	85.8	2 gen.	5 gen.	89.8	2 gen.	6 gen.
Albottone	51.0	30 mar.	65.4	28 ago.	29 ago.	72.6	2 gen.	4 gen.	95.2	2 gen.	5 gen.	96.2	2 gen.	6 gen.
Este	55.0	29 ago.	90.6	21 lug.	22 lug.	72.6	2 gen.	4 gen.	95.2	2 gen.	5 gen.	96.2	2 gen.	6 gen.
Battaglia Terme	41.8	22 lug.	69.8	21 lug.	22 lug.	70.8	28 ago.	30 ago.	74.5	2 gen.	5 gen.	76.8	2 gen.	6 gen.
StangHELLa	43.2	28 ago.	80.6	28 ago.	29 ago.	84.3	28 ago.	30 ago.	74.5	2 gen.	5 gen.	76.8	2 gen.	6 gen.
Bagnoli di Sopra	58.0	29 ago.	91.0	28 ago.	29 ago.	84.3	28 ago.	30 ago.	74.5	2 gen.	5 gen.	76.8	2 gen.	6 gen.
Cona	43.0	29 ago.	64.0	21 lug.	22 lug.	64.4	28 ago.	30 ago.	74.5	2 gen.	5 gen.	70.1	17 lug.	21 lug.
				28 ago.	29 ago.									
Cavanella Motte	52.0	17 set.	62.0	17 set.	18 set.	62.2	17 set.	19 set.	65.0	17 set.	20 set.	70.1	17 lug.	21 lug.
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>														
Villafranca Veronese	52.3	29 ago.	62.6	29 ago.	30 ago.	74.6	27 ago.	29 ago.	89.9	27 ago.	30 ago.	70.1	17 lug.	21 lug.
Zevio	38.0	29 ago.	48.4	28 ago.	29 ago.	53.4	28 ago.	30 ago.	59.0	2 gen.	5 gen.	70.1	17 lug.	21 lug.
Isole della Scala	45.0	29 ago.	69.1	28 ago.	29 ago.	75.3	28 ago.	30 ago.	59.0	2 gen.	5 gen.	70.1	17 lug.	21 lug.
Bovolone	60.0	29 ago.	65.0	28 ago.	29 ago.	70.0	28 ago.	30 ago.	59.0	2 gen.	5 gen.	70.1	17 lug.	21 lug.
				29 ago.	30 ago.									
Legnago	78.3	29 ago.	84.5	29 ago.	30 ago.	70.0	28 ago.	30 ago.	98.7	27 ago.	30 ago.	70.1	17 lug.	21 lug.
Badia Polesine	59.6	29 ago.	81.6	28 ago.	29 ago.	86.4	28 ago.	30 ago.	98.7	27 ago.	30 ago.	70.1	17 lug.	21 lug.
Torretta Veneta	58.2	29 ago.	65.8	28 ago.	29 ago.	72.3	28 ago.	30 ago.	98.7	27 ago.	30 ago.	70.1	17 lug.	21 lug.
Bott. Barbarighe	32.6	28 ago.	55.8	28 ago.	29 ago.	56.0	27 ago.	29 ago.	56.0	27 ago.	29 ago.	56.2	27 ago.	31 ago.
										28 ago.	31 ago.			
Rovigo	38.6	2 gen.	44.2	30 mar.	31 mar.	49.8	2 gen.	4 gen.	59.8	2 gen.	5 gen.	60.3	1 gen.	5 gen.
Castelnuovo Veronese	46.4	31 lug.	59.6	28 ago.	30 ago.	81.8	28 ago.	30 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	60.3	1 gen.	5 gen.
Roverbella	60.0	29 ago.	74.1	28 ago.	29 ago.	84.3	28 ago.	30 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	60.3	1 gen.	5 gen.

Tabella IV. Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO														
Castel d'Ario	52.6	27 mag.	69.8	28 ago.	29 ago.	77.2	28 ago.	29 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	60.3	1 gen.	5 gen.
Ostiglia	52.0	25 nov.	75.0	27 ago.	28 ago.	79.0	27 ago.	29 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	81.0	27 ago.	31 ago.
Castelmassa	49.2	15 gen.	77.0	28 ago.	29 ago.	93.0	28 ago.	30 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	99.5	29 ago.	2 set.
Flesso Umbertiano	70.2	22 lug.	71.2	28 ago.	29 ago.	74.4	28 ago.	30 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	92.4	29 ago.	2 set.
Papozze	73.6	17 set.	88.6	17 set.	18 set.	89.1	17 set.	19 set.	91.6	17 set.	20 set.	92.4	29 ago.	2 set.
Motta di Larna	40.6	10 ago.	54.3	28 ago.	29 ago.	89.1	17 set.	19 set.	76.4	10 ago.	13 ago.	92.4	29 ago.	2 set.
Baricetta	25.4	26 nov.	37.2	28 ago.	29 ago.	38.6	7 dic.	9 dic.	76.4	10 ago.	13 ago.	43.2	10 ago.	14 ago.
Ca' Cappellino	33.0	27 lug.	42.7	30 mar	31 mar	43.1	29 mar	31 mar	76.4	10 ago.	13 ago.	55.8	27 lug.	31 lug.



Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>				<b>DRAVA</b>			
				Sesto			
Servola	21 ago.	0.15	19.8	Tarvisio	24 apr	0.15	8.6
	21 ago.	0.30	24.8		18 ago.	0.30	9.4
	21 ago.	0.45	28.8		9 set.	0.45	10.4
Alberoni	20 giu.	0.15	15.2	Cave del Predil	18 ago.	0.15	11.2
	31 lug.	0.30	20.2		13 set.	0.30	17.0
	31 lug.	0.45	22.0		18 ago.	0.45	20.0
				Purine Laghi	26 giu.	0.15	13.6
					26 giu.	0.30	18.6
					26 giu.	0.45	23.0
<b>ISONZO</b>							
Musi	9 lug.	0.05	14.6				
	9 lug.	0.10	17.8	<b>TAGLIAMENTO</b>			
	10 ago.	0.15	23.6				
	10 ago.	0.20	28.0	Forni di Sopra	28 ago.	0.15	17.0
	19 giu.	0.30	35.2		28 ago.	0.30	18.2
	19 giu.	0.40	48.0		28 ago.	0.45	18.6
	19 giu.	0.50	51.4				
Pulfero	19 ago.	0.15	35.6	Sauris	4 set.	0.15	9.0
	19 ago.	0.30	40.6		4 set.	0.30	9.4
	19 ago.	0.45	42.8		31 lug.	0.45	10.8
Cividale	9 ago.	0.15	19.6	La Miana	26 mag.	0.15	19.8
	9 ago.	0.30	19.8		26 mag.	0.30	27.8
	22 nov.	0.45	23.4		26 mag.	0.45	30.6
Gorizia	19 lug.	0.15	23.2	Ampezzo	5 lug.	0.15	15.2
	11 ago.	0.30	28.8		5 lug.	0.30	18.8
	11 ago.	0.45	30.2		18 ago.	0.45	22.6

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO							
Forni Avoltri	14 ago.	0.15	10.0	Ossuccio	9 lug.	0.15	17.2
	14 ago.	0.30	10.6		19 ago.	0.30	22.4
	14 ago.	0.45	10.8		19 ago.	0.45	29.6
Pesaris	13 lug.	0.15	21.0	Rosia	20 giu.	0.05	12.2
	13 lug.	0.30	35.2		20 giu.	0.10	14.8
	13 lug.	0.45	43.8		20 giu.	0.15	16.4
Ravascletto	2 feb.	0.15	10.4		20 giu.	0.20	17.4
	2 feb.	0.30	12.0		20 giu.	0.30	19.4
	31 mag.	0.45	15.8		20 giu.	0.40	21.8
Tinai	31 lug.	0.15	21.2	Moggio Udinese	20 giu.	0.50	27.8
	31 lug.	0.30	24.4		18 ago.	0.15	16.0
	31 lug.	0.45	26.0		18 ago.	0.30	23.4
Avosacco	18 ago.	0.15	18.2		18 ago.	0.45	29.6
	18 ago.	0.30	22.4	Venzona	19 giu.	0.15	22.2
	18 ago.	0.45	25.2		9 ago.	0.30	26.6
Paularo	19 giu.	0.15	11.6		9 ago.	0.45	29.4
	18 ago.	0.30	13.4	Gemona	13 set.	0.15	22.4
	18 ago.	0.45	16.0		8 giu.	0.30	25.4
Tolmezzo	19 ago.	0.15	21.0		8 giu.	0.45	26.4
	18 ago.	0.30	23.6	Artegna	13 set.	0.15	22.4
	18 ago.	0.45	32.6		18 ago.	0.30	25.2
Pontebba	18 ago.	0.15	14.0		18 ago.	0.45	26.4
	18 ago.	0.30	18.4	Alesso	31 ago.	0.05	13.0
	18 ago.	0.45	21.4		13 lug.	0.10	20.4
Stalvizza	10 ago.	0.15	15.2		13 lug.	0.15	26.2
	19 giu.	0.30	19.0		13 lug.	0.20	32.0
	19 giu.	0.45	23.2		13 lug.	0.30	42.4
					13 lug.	0.40	47.0
					13 lug.	0.50	47.2

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e ora	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e ora	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO							
S. Francesco	21 giu.	0.15	18.8	Ca' Viola	7 lug.	0.15	18.8
	25 lug.	0.30	27.6		12 ago.	0.30	33.0
	18 ago.	0.45	34.8		7 lug.	0.45	35.8
S. Daniele	21 giu.	0.15	23.6	Aquileia	7 lug.	0.15	17.0
	21 giu.	0.30	25.6		7 lug.	0.30	22.2
	12 ago.	0.45	32.6		7 lug.	0.45	27.2
Pinzano	9 set.	0.15	21.2	Grado	12 ago.	0.15	42.6
	9 set.	0.30	24.0		12 ago.	0.30	52.4
	9 set.	0.45	25.2		12 ago.	0.45	54.6
Clauzetto	13 lug.	0.15	28.6	Marano	14 ago.	0.15	20.2
	13 lug.	0.30	38.2		14 ago.	0.30	20.6
	13 lug.	0.45	38.2		7 lug.	0.45	21.0
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				Isola Morosini (Terranova)	14 lug.	0.15	18.8
Udine	9 ago.	0.15	32.6		7 lug.	0.30	22.2
	9 ago.	0.30	46.0		8 apr.	0.45	32.2
	9 ago.	0.45	55.4	Bonifica Vittoria	10 lug.	0.15	18.4
Palmanova	14 ago.	0.15	20.4		25 giu.	0.30	19.6
	14 ago.	0.30	20.8		7 lug.	0.45	22.2
	9 lug.	0.45	23.6	Ca' Anfore	26 giu.	0.15	17.2
S. Giorgio di Nog.	8 lug.	0.15	13.8		26 giu.	0.30	24.6
	8 lug.	0.30	21.4		7 lug.	0.45	34.2
	8 lug.	0.45	23.4	Codroipo	7 giu.	0.15	12.4
					7 giu.	0.30	12.8
					7 giu.	0.45	13.0
				Talmassons	9 lug.	0.15	19.2
					9 lug.	0.30	23.6
					9 lug.	0.45	26.8



Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ora e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO							
				Aviano	26 giu.	0.15	28.8
					26 giu.	0.30	30.4
					26 giu.	0.45	31.4
Varmo	14 ago.	0.15	21.0	Sacile	1 ago.	0.15	19.4
	14 ago.	0.30	25.2		14 mag.	0.30	25.0
	14 ago.	0.45	28.6		1 ago.	0.45	29.2
Carnar Paradiso	21 giu.	0.15	22.2	Tramonti di Sopra	18 ago.	0.15	27.8
	21 nov.	0.30	23.8		18 ago.	0.30	38.0
	21 nov.	0.45	26.6		18 ago.	0.45	47.0
Aria	26 giu.	0.15	20.6	Campone	30 giu.	0.15	21.2
	21 nov.	0.30	22.8		30 giu.	0.30	36.0
	21 nov.	0.45	31.4		10 ago.	0.45	45.2
Latissana	25 giu.	0.15	17.6	Chevolis	18 ago.	0.15	28.6
	8 lug.	0.30	27.0		18 ago.	0.30	32.4
	30 giu.	0.45	27.2		18 ago.	0.45	64.8
Pralid	7 giu.	0.15	21.4	Poffabro	25 lug.	0.15	23.2
	7 giu.	0.30	26.0		18 ago.	0.30	32.2
	9 lug.	0.45	31.2		18 ago.	0.45	43.4
Lignano	16 mag.	0.15	11.6	Cavasso Nuovo	28 mar	0.15	30.6
	16 mag.	0.30	13.0		21 giu.	0.30	47.0
	21 ago.	0.45	13.6		21 giu.	0.45	72.4
				Maniago	21 giu.	0.15	22.8
					21 giu.	0.30	29.6
					21 giu.	0.45	35.6
LIVENZA							
La Crosetta	1 ago.	0.15	20.6	Cincolan	7 ago.	0.15	11.2
	1 ago.	0.30	24.2		7 ago.	0.30	18.0
	18 ago.	0.45	26.4		7 ago.	0.45	23.4

Tabella V. Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e notte	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm
<i>(segue)</i> <b>LIVENZA</b>							
Claut	5 lug.	0.15	21.0				
	5 lug.	0.30	22.2				
	5 lug.	0.45	22.8				
Prescudin	9 set.	0.15	17.6				
	9 set.	0.30	20.6				
	9 set.	0.45	21.2				
Diga Collina	9 set.	0.15	15.2				
	13 mag.	0.30	23.0				
	13 mag.	0.45	31.2				
<b>PIAVE</b>							
Sappada	9 ago.	0.15	10.4				
	9 ago.	0.30	10.8				
	9 ago.	0.45	12.4				
Santo Stefano di Cadore	21 giu.	0.15	8.0				
	21 giu.	0.30	12.4				
	21 giu.	0.45	12.6				
Doziedo	20 giu.	0.15	10.6				
	20 lug.	0.30	11.6				
	20 lug.	0.45	16.0				
Auronzo	8 ago.	0.15	8.0				
	8 ago.	0.30	15.2				
Passo Falzarego	14 lug.	0.15	7.2				
	14 lug.	0.30	9.6				

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PLAVE				Sant'Antonio di Tortal	18 ago.	0.15	16.0
Cortina d'Ampezzo	9 set.	0.15	8.2		18 ago.	0.30	23.0
	9 set.	0.30	10.6		18 ago.	0.45	39.6
	9 set.	0.45	11.8	Caprio	11 ago.	0.15	8.0
S. Vito di Cadore	5 set.	0.15	11.0		11 ago.	0.30	10.0
	5 set.	0.30	13.0		11 ago.		11.0
	5 set.	0.45	16.0	Agordo	12 gen.	0.15	6.0
Perarolo di Cadore	13 lug.	0.15	7.8		12 gen.	0.30	6.2
	1 lug.	0.30	7.8		12 gen.	0.45	8.0
	12 lug.	0.45	10.8	Gossaldo	8 lug.	0.15	6.0
Longarone	8 mag.	0.15	17.2		8 lug.	0.30	10.6
	8 mag.	0.30	17.2		8 lug.	0.45	13.6
	21 lug.	0.45	18.0	La Guardia	20 mag.	0.15	15.0
Forno di Zoldo	8 lug.	0.15	8.6		20 mag.	0.30	32.0
	8 lug.	0.30	10.0		20 mag.	0.45	37.0
	8 lug.	0.45	14.0	Podavenna	20 mag.	0.15	33.0
Fortogna	14 lug.	0.15	13.4		20 mag.	0.30	50.0
	14 lug.	0.30	14.6		20 mag.	0.45	60.0
	19 ago.	0.45	17.0	Seren del Grappa	20 mag.	0.15	20.0
Soverzene	18 ago.	0.15	21.0		20 mag.	0.30	40.0
	18 ago.	0.30	24.0		20 mag.	0.45	52.0
	18 ago.	0.45	31.0	Valdobbiadene	25 lug.	0.10	18.0
Santa Croce del Lago	19 ago.	0.15	18.0		28 giu.	0.15	20.4
	19 ago.	0.30	25.2		29 giu.	0.30	32.0
	19 ago.	0.45	25.4		29 giu.	0.45	40.0
Belluno	8 mag.	0.15	11.4	Cison di Valmarino	29 gen.	0.15	15.0
	30 giu.	0.30	16.4		29 gen.	0.30	24.0
					29 gen.	0.45	27.0



Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e ora	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e ora	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				Fossà	22 feb.	0.15	16.0
					28 ago.	0.30	22.4
					28 ago.	0.45	32.2
	S. Vito al Tagliamento	21 ago.	0.15				
		13 set.	0.30	Fiumicino	23 ago.	0.15	19.4
		14 ago.	0.45		23 ago.	0.30	22.8
					28 ago.	0.45	29.8
	Pordenone (Consorzio)	18 ago.	0.15				
		13 set.	0.30	S. Dona di Piave	13 set.	0.15	14.8
		13 set.	0.45		23 ago.	0.30	16.2
					23 ago.	0.45	16.4
	Pordenone	18 ago.	0.15				
		18 ago.	0.30	Boccafossa	9 ago.	0.15	19.8
		18 ago.	0.45		9 ago.	0.30	35.4
					9 ago.	0.45	41.8
	Malafesta	16 set.	0.15				
		16 set.	0.30	Stuffolo	9 ago.	0.15	17.2
		16 set.	0.45		9 ago.	0.30	22.2
					9 ago.	0.45	23.0
	Portogruaro	8 lug.	0.15				
		8 lug.	0.30	Termine	9 ago.	0.15	20.0
		8 lug.	0.45		9 ago.	0.30	26.0
					9 ago.	0.45	28.6
	Concordia Sagittaria	28 ago.	0.15				
		28 ago.	0.30				
		28 ago.	0.45				
	Villa Sacino	15 lug.	0.15				
		15 lug.	0.30				
		15 lug.	0.45				
				BRENTA			
	Oderzo	13 set.	0.15	Monte Grappa	9 ago.	0.15	28.0
		13 set.	0.30		9 ago.	0.30	32.0
		13 set.	0.45		9 ago.	0.45	41.0
	Motia di Lavenza	13 set.	0.15	Fora	29 lug.	0.15	6.2
		13 set.	0.30		29 lug.	0.30	10.8
		13 set.	0.45		29 lug.	0.45	13.4

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Densità in mm	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Densità in mm	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BRENTA				Ca' Porcia (Idrovora II bac.)	7 lug.	0.15	24.0
Bassano del Grappa	19 lug.	0.15	20.0		7 lug.	0.30	25.2
	19 lug.	0.30	67.6		7 lug.	0.45	25.8
	19 lug.	0.45	78.0	Cittadella	31 mag.	0.15	7.4
					21 giu.	0.30	10.0
					21 giu.	0.45	11.8
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				Castelfranco Veneto	7 lug.	0.15	21.0
Montebelluna	14 ago.	0.15	18.0		7 lug.	0.30	30.2
	14 ago.	0.30	21.6		7 lug.	0.45	33.2
	14 ago.	0.45	21.6	Strà	28 lug.	0.15	31.0
Nervesa della Battaglia	27 giu.	0.15	20.0		28 lug.	0.30	41.0
	27 giu.	0.30	39.0		28 lug.	0.45	41.4
	27 giu.	0.45	47.0	Mestre	24 ago.	0.15	20.2
Villorba	5 lug.	0.15	29.0		24 ago.	0.15	21.2
	5 lug.	0.30	30.8		24 ago.	0.45	22.6
	5 lug.	0.45	33.6	Rosara di Codevigo	21 lug.	0.15	16.0
Treviso	29 giu.	0.15	13.0		21 lug.	0.30	27.2
	29 giu.	0.30	14.4		21 lug.	0.45	27.2
	29 giu.	0.45	14.6	Zucarello (Idrovora)	20 mag.	0.15	13.8
Portesine (Idrovora)	10 ago.	0.15	10.4		28 ago.	0.30	16.0
	10 ago.	0.30	15.0		28 ago.	0.45	22.0
	10 ago.	0.45	19.0	Ca' Pasquali (Treporti)	17 lug.	0.15	18.6
Lanzoni (Capo Sile)	28 ago.	0.15	14.0		17 lug.	0.30	18.6
	28 ago.	0.30	15.0		17 lug.	0.45	20.0
	28 ago.	0.45	20.0	Chioggia	16-17 set.	0.15	8.0
Cartellazzo (Ca' Gamba)	8 lug.	0.15	22.8		16-17 set.	0.30	15.4
	8 lug.	0.30	22.8		16-17 set.	0.45	19.0
	8 lug.	0.45	24.4				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRETA							
Bernio	28 ago.	0.15	20.0	Cortina	5 nov.	0.15	18.0
	28 ago.	0.30	30.0		5 nov.	0.30	25.6
	28 ago.	0.45	40.0		5 nov.	0.45	26.4
				Schio	21 giu.	0.15	17.4
					21 giu.	0.30	18.6
					13 mag.	0.45	31.0
BACCHIGLIONE				Vicenza	7 lug.	0.15	14.6
Tonessa	13 set.	0.15	12.2		7 lug.	0.30	14.6
	13 mag.	0.30	12.4		7 lug.	0.45	14.6
	13 mag.	0.45	17.0				
Asiago	20 mag.	0.15	22.0	AGNO-GUÀ			
	20 mag.	0.30	24.0	Lambro d'Agnè	8 ott.	0.15	14.0
	20 mag.	0.45	24.6		8 ott.	0.30	21.0
Posina	20 lug.	0.15	9.2		8 ott.	0.45	21.0
	13 mag.	0.30	10.0	Recoaro	19 ago.	0.15	8.9
	13 mag.	0.45	16.8		13 mag.	0.30	9.0
Calveto	5 lug.	0.15	18.4		13 mag.	0.45	9.8
	5 lug.	0.30	19.4	Castelvecchio	13 mag.	0.15	11.6
	14 mag.	0.45	26.0		13 mag.	0.30	12.4
Pian delle Fugazze	22 giu.	0.15	15.6		13 mag.	0.45	12.6
	22 giu.	0.30	18.6				
	22 giu.	0.45	20.6	MEDIO E BASSO ADIGE			
Staro	21 giu.	0.15	20.2	Verona	31 lug.	0.15	24.4
	21 giu.	0.30	21.6		31 lug.	0.30	41.4
	21 giu.	0.45	30.8		31 lug.	0.45	49.4



Tabella V. Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e ora	Durata in o minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e ora	Durata in o minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				Albettonne	27 ago.	0.15	17.0
					27 ago.	0.30	26.0
					27 ago.	0.45	36.8
	Roverè Veronese	8 ago.	0.15				
		8 ago.	0.30	Este	12 mar.	0.15	14.6
		8 ago.	0.45		12 mar.	0.30	16.0
					12 mar.	0.45	24.8
	Chiampo	12 ago.	0.15	Montagnana	28 ago.	0.15	21.2
		12 ago.	0.30		28 ago.	0.30	28.4
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE		12 ago.	0.45		28 ago.	0.45	28.6
				Conetta	28 ago.	0.15	14.0
					28 ago.	0.30	16.0
					28 ago.	0.45	18.8
				Cavanella Motte	5 lug.	0.15	20.0
	Legnaro	28 ago.	0.15		5 lug.	0.30	29.0
		28 ago.	0.30		5 lug.	0.45	32.0
		28 ago.	0.45				
	Pieve di Sacco	5 lug.	0.15	PIANURA FRA ADIGE E PO			
		5 lug.	0.30				
		5 lug.	0.45				
Bovolenta							
	21 ago.	0.15	26.2		27 mag.	0.15	7.8
	21 ago.	0.30	26.8		27 mag.	0.30	10.2
Santa Margherita di Codavigo					27 mag.	0.45	12.8
	20 ago.	0.15	20.0				
	20 ago.	0.30	20.4	Botti Barberighe	8 lug.	0.15	28.0
	20 ago.	0.45	20.4		8 lug.	0.30	28.0
Zavencado					8 lug.	0.45	28.0
	10 lug.	0.15	27.0	Rovigo	8 apr.	0.15	6.0
	10 lug.	0.30	28.0		8 apr.	0.30	9.0
	10 lug.	0.45	36.6		8 apr.	0.45	13.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e ora	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e ora	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO							
Castelnuovo Veronese	26 mag.	0.15	20.6				
	26 mag.	0.30	20.6				
	26 mag.	0.45	28.6				
Castel d'Ario	28 ago.	0.15	19.0				
	28 ago.	0.30	28.4				
	28 ago.	0.45	22.0				
Flesso Umbertino	21 lug.	0.15	20.0				
	21 lug.	0.30	44.0				
	21 lug.	0.45	56.0				
Baricetta	9 ago.	0.15	11.8				
	9 ago.	0.30	13.8				
	9 ago.	0.45	19.8				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		3 Altezza dello strato al suolo a fine mese	4 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		5 Altezza dello strato al suolo a fine mese	6 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		7 Altezza dello strato al suolo a fine mese	8 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		9 Altezza dello strato al suolo a fine mese	10 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		11 Altezza dello strato al suolo a fine mese	12 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		13 Altezza dello strato al suolo a fine mese	14 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Basovizza	372	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Poggiarsale del Carso	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Pelagio nel Carso	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Servola	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trieste	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Monfalcone	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alberoni	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ISONZO																																	
Uccia	663	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Musi	663	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vedronza	320	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Ciseria	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Monteaperta	580	—	5	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cergneu Superiore	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Altius	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zompitta	172	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Povoletto	136	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stupizza	201	—	10	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pulfero	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montemaggiore	950	7	33	3	28	—	—	—	1	25	25	1	1	—	20	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	8	—	15	1	
S. Valfango	754	2	39	3	31	—	2	1	1	15	15	1	1	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	5	1	



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
			Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
					di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
(segue)																																		
ISONZO																																		
Drenchia	730	—	35	5	10	—	—	—	—	15	15	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Clodig	240	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Canalutto	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cividale	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Gorizia	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
DRAVA																																		
Camporosso	810	107	164	7	31	65	5	2	28	34	34	3	25	—	6	2	6	—	—	—	—	—	—	—	23	46	5	14	28	28	4	31		
Tarvisio	751	85	172	8	31	40	10	2	28	37	37	3	13	—	5	3	6	—	—	—	—	—	—	20	45	4	16	26	33	4	31			
Cave del Predil	900	110	245	12	31	84	54	9	28	39	39	3	30	—	14	1	15	—	—	—	—	—	—	20	51	5	17	27	29	8	31			
Fusine in Valromana	850	130	204	8	31	53	16	4	28	25	25	3	28	—	14	5	8	—	—	—	—	—	—	25	50	6	16	34	34	8	31			
TAGLIAMENTO																																		
Passo Mauria	1298	190	260	15	31	130	47	6	28	115	60	6	31	30	15	3	30	—	10	10	12	—	—	22	33	2	9	25	20	5	31			
Forni di Sopra	907	130	266	8	31	70	20	3	28	45	43	3	31	—	15	1	8	—	—	—	—	—	15	32	2	9	15	30	4	31				
Sauris	1212	160	234	8	31	125	28	8	28	100	60	5	31	—	10	3	24	—	—	—	—	—	30	45	3	8	26	24	4	31				
La Muta	986	144	181	10	31	123	15	7	28	90	52	6	31	—	22	3	21	—	—	—	—	—	36	48	3	9	26	25	4	31				
Ampezzo	560	40	60	6	31	5	—	—	28	15	25	1	5	—	—	—	2	—	—	—	—	—	15	32	2	9	—	8	2	27				
Collina	1250	130	150	8	31	68	12	5	28	21	21	3	19	—	—	—	5	—	—	—	—	—	18	23	1	10	10	10	2	31				
Forni Avoltri	890	63	111	6	31	40	13	4	28	4	8	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	31	3	10	10	16	3	31				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
(segue) TAGLIAMENTO																																	
Pesarina	758	35	91	4	31	—	—	—	—	18	20	2	3	—	20	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	1	10	—	1	1	1
Chialina (Ovaro)	525	47	86	6	27	13	2	1	28	2	7	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	20	3	9	1	6	3	28	
Villasantina	365	—	45	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	12	1	9	3	8	3	31		
Ravascletto	958	79	131	31	9	3	20	2	31	25	25	2	3	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	15	25	1	9	—	10	1	9		
Timau	821	—	50	2	7	—	—	—	—	5	10	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	5	—	2	1	1		
Paluzza	595	20	58	8	30	—	6	3	25	2	2	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14	2	9	1	5	2	18		
Avosacco	471	4	51	5	20	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12	2	9	—	5	1	1		
Paularo	690	25	64	6	31	—	8	2	26	6	10	1	2	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—	10	20	5	9	1	7	2	15		
Tolmezzo	323	—	25	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	4	—	12	1	4		
Malborghetto	723	65	137	8	31	—	11	4	22	31	34	4	4	—	1	1	4	—	—	—	—	—	—	9	21	5	11	3	24	6	30		
Portebba	468	25	66	6	31	—	14	2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10	3	6	1	13	5	13			
Chiusaforte	392	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	4	2	1	14	22	3	4		
Saletto di Raccolana	517	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	2	—	13	1	3		
Stolvizza	572	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ossacco	485	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	10	2	2	—	15	1	3		
Resia	424	—	55	4	14	—	2	1	1	4	4	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	3	—	1	1	1		
Grauzaria	540	6	46	4	31	—	—	—	7	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	2	10	—	8	1	6		
Moggio Udinese	340	12	39	3	20	—	—	—	7	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	3	—	11	1	2		
Venzone	230	—	20	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	2		
Gemona	307	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Artegna	192	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alesso	197	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Colloredo di Montalbano	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andreuzza	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sella Chianzulan	930	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Francesco	397	5	21	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	4		
S. Daniele	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		





BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		3 Altezza dello strato al suolo a fine mese	4 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		5 Altezza dello strato al suolo a fine mese	6 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		7 Altezza dello strato al suolo a fine mese	8 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		9 Altezza dello strato al suolo a fine mese	10 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		11 Altezza dello strato al suolo a fine mese	12 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		13 Altezza dello strato al suolo a fine mese	14 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Torviscosa	5																																
Belvat	4																																
Ca' Viola	4																																
Aquileia	4																																
Flumicello	4																																
Grado	2																																
Marano	2																																
Isola Morosini	2																																
Isola Morosini (Ternanova)	2																																
Fossolan	»																																
Ca' Anfora	1																																
Pianale	1																																
Moruzzo	264		17	1	2																												
Rivotta	135																																
Flaibano	104																																
Turrida	78																																
Basigliano	77																																
S. Lorenzo di Sedogiano	64																																
Goricizza	54																																
Villacaccia	49																																
Codroipo	44																																
Talmassons	30																																
Varmo	18																																
Cornor Paradiso	15																																
Arlis	12																																
Rivarotta	7																																
Rorchie	8																																

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Latisana	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Precentico	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Larne di Precentico	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Frada	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Val Pantani	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Val Lovato	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lignano	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LIVENZA																																	
La Crossetta	1120	60	60	5	31	40	5	1	28	45	45	2	18	—	25	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	50	55	4	12	30	40	5	31
Aviano (Casa Marchi)	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aviano	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gorgazzo	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sacile	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Zul	559	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Salva	498	—	35	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tramonti di Sopra	416	—	23	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campone	450	—	28	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	6	—	18	1	3	
Chievolis	316	—	14	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	1	—	—	—	—	
Ponte Raeti	316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Poffabro	514	—	35	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	2	1	1
Cavasso Nuovo	301	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maniago	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altazza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altazza dallo strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
LIVENZA																																	
Colle	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Basaldella	141	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Barbeano	124	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Rauscedo	90	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cimolais	682	65	98	7	31	14	5	2	28	8	12	2	17	—	15	1	2	—	—	—	—	—	—	18	33	1	9	8	22	2	23		
Claut	623	65	99	9	31	40	5	2	28	10	15	1	19	—	12	1	5	—	—	—	—	—	30	51	5	11	18	29	2	31			
Presoudin	642	44	43	4	31	32	2	1	28	4	5	1	20	—	7	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Barcis (Diga Ponte Antici)	409	15	38	6	31	—	2	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12	3	10	1	19	2	15			
Diga Cellina	349	—	23	1	19	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	2	10	—	1	1	1	1			
S. Leonardo	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1			
S. Quirino	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PLAVE																																	
Sappada	1217	128	205	11	31	108	40	6	28	56	33	5	31	0	11	5	18	0	11	1	2	—	—	—	—	22	30	2	9	23	24	4	31
S. Stefano di Cadore	907	120	175	9	31	95	10	2	28	35	0	0	31	0	0	0	11	—	—	—	—	—	10	25	1	9	20	40	5	31			
Dorolado	1237	120	220	9	31	95	50	6	28	15	20	3	29	0	5	1	3	—	—	—	—	—	10	25	1	9	5	28	4	25			
Misurina	1760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Somprade	1010	120	150	11	31	102	16	6	28	81	38	4	31	0	2	1	22	—	—	—	—	—	16	25	3	9	18	14	3	31			
Auronzo	864	96	132	10	31	99	8	4	28	0	1	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	14	27	2	9	14	14	2	31				
Lorenzago	880	90	121	10	24	53	5	1	28	2	3	2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	9	16	1	9	7	13	3	5				
Passo Falzarego	1985	300	215	9	31	450	160	5	28	350	130	7	31	180	60	3	30	0	15	2	3	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»		
Cortina d'Ampezzo	1275	150	200	10	31	115	20	2	28	70	40	2	31	0	5	1	15	—	—	—	—	—	20	30	1	9	30	30	4	31			
Pertole di Cadore	532	48	85	6	31	10	3	1	28	0	0	0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	10	17	1	9	5	15	2	14				
Longarone	474	0	30	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	1	0	5	1	1				



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1977

LUCINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
(segue) PIAVE																																	
Mareson di Zoldo	1260	160	275	7	31	125	25	5	28	75	80	4	31	0	15	1	18	0	5	1	1	—	—	—	—	20	40	2	9	5	45	4	29
Forno di Zoldo	848	105	135	9	31	70	20	3	28	10	35	4	28	0	7	1	4	—	—	—	—	—	—	—	20	33	2	9	15	20	2	31	
Fortogna	435	0	18	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	5	0	7	2	3	
Soverzene	390	0	14	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1	1	0	5	1	2	
Chies d'Alpago	705	5	20	2	23	0	2	1	10	1	1	1	1	0	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	19	39	3	10	0	13	2	13	
S. Croce del Lago	490	2	23	1	21	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	2	9	0	20	2	5	
S. Antonio Toria	513	31	77	6	27	0	2	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	68	3	8	9	35	2	22	
Arabba	1512	298	269	11	31	364	98	5	28	230	111	7	31	140	21	4	30	0	0	0	14	—	—	—	30	55	3	10	10	28	3	31	
Andraz (Carnadoi)	1520	145	230	10	31	135	48	7	28	105	70	7	31	15	5	1	30	0	17	2	6	—	—	—	13	23	3	10	20	29	5	31	
Caprile	1023	80	166	10	31	55	20	4	28	10	20	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	20	2	8	3	23	4	7	
Falcade	1150	135	210	8	31	100	30	4	28	20	50	4	31	0	5	1	23	—	—	—	—	—	—	—	25	35	4	10	25	20	3	31	
Garos	1381	170	290	11	31	150	75	7	28	125	120	7	31	25	50	4	30	0	0	0	2	—	—	—	20	40	2	9	30	35	4	31	
Cencenighe	773	73	110	12	31	50	7	2	28	3	15	3	31	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	17	25	1	9	5	17	2	31	
Agordo	611	51	91	8	31	0	3	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	24	2	9	0	25	2	11	
Gosaldo	1141	120	180	6	31	90	35	2	28	30	50	2	31	0	45	2	6	—	—	—	—	—	—	—	15	35	2	9	10	30	2	24	
Sospirolo	454	0	23	1	22	0	0	0	0	2	3	1	2	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	8	22	4	9	2	19	2	15	
Cesio Maggiore	482	3	30	3	25	0	1	1	3	4	9	1	2	0	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	15	40	2	9	0	19	2	13	
La Guardia (Soranzon)	605	7	35	5	31	0	1	1	27	1	8	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	37	2	9	4	26	2	21	
Pedavena	359	9	43	5	31	0	1	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	42	2	9	1	17	2	15	
Seren del Grappa	387	40	55	5	31	0	0	0	26	10	20	1	2	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	30	50	2	9	0	20	2	15	
Pener	177	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	1	
Valdobbiadene	280	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cison di Valmarino	261	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pieve di Soligo	133	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E BRENTA																																	
Forcate	95																																
Ponte della Delizia	51																																
S. Vito al Tagliamento	31																																
Pordenone (Consorzio)	28																																
Pordenone	26																																
Azzano Decimo	14																																
Sesto al Reghena	13																																
Malatesta	»																																
Portogruaro	6																																
Bevazzana (TV Bacino)	6																																
Concordia Sagittaria	5																																
Villa	3																																
Caorle	3																																
Odarzo	20																																
	19																																
Motta di Livenza	9																																
Fossà	4																																
Fiumicino	4																																
S. Dona di Piave	4																																
Boccafossa	2																																
Staffolo	2																																
Terme (Ongaro Inferiore)	2																																

Tabella VI — Manto nevoso.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
			Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
					di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
BRENTA																																		
Amiè	315	28	54	7	31	0	0	0	10	0	13	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	38	2	9	0	21	2	15	
Ciamon	205	0	22	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	1	0	18	1	1		
Monte del Grappa	1690	201	186	12	31	174	33	4	28	217	121	6	31	146	56	5	31	61	18	2	31	—	—	—	57	69	6	13	81	36	3	31		
Foza	1089	70	105	4	31	15	0	0	28	30	40	3	4	0	20	2	5	—	—	—	—	—	—	—	40	70	2	9	10	10	2	31		
Campomezzavia	1022	90	98	8	31	70	5	2	28	46	38	2	31	0	19	2	20	—	—	—	—	—	—	—	68	72	3	9	34	12	2	31		
Rubbio	1057	25	62	6	31	0	0	0	16	46	46	2	2	0	20	2	15	—	—	—	—	—	—	—	40	75	2	9	10	46	2	31		
Oliero	165	0	22	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	2		
Bassano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Asolo	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																		
Cornuda	163	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	4	1	1		
Nervesa della Battaglia	78	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montebelluna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Istrua	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Villorba	38	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Treviso	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Biancade	10	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Safetto di Piave	9	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Portesino	2	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lanzoni	2	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cortellazzo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ca' Porcia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
PLANURA FRA PLAVE E BRENTA																																	
Cittadella	49	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castelfranco Veneto	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piombino Dese	24	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Massanzago	22	0	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mirano	9	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mogliano Veneto	8	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stra	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gamberare	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rosara	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bornio	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zuccarello	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ca' Pasquali	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Faro Rocchetta	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Chioggia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
BACCHIGLIONE																																	
Tonezza	935	107	203	7	31	80	18	3	28	38	55	5	31	0	25	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lastebasse	610	0	30	6	26	—	—	—	—	5	5	2	2	0	8	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Asiago	1046	61	70	6	31	32	2	2	28	45	53	2	23	0	21	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Treschè Conca	1097	85	102	8	31	45	4	1	28	35	45	3	21	0	35	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Velo d'Astico	362	0	9	1	9	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
(segue)																																	
BACCHIGLIONE																																	
Calvene	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Crosara	417	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sandrigo	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pian delle Pugazze	1157	92	250	5	31	70	26	3	28	45	55	2	22	0	45	2	10	—	—	—	—	—	—	—	55	65	2	10	25	34	2	31	
Staro	632	3	15	5	27	0	2	1	2	2	2	2	2	0	20	2	5	—	—	—	—	—	—	—	4	14	4	9	0	21	3	10	
Caolati	620	0	18	2	10	—	—	—	—	5	5	2	2	0	15	2	3	—	—	—	—	—	—	—	0	9	2	4	0	6	1	1	
Schio	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1	1		
Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vicenza	40	0	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AGNO-GUÀ																																	
Lambre d'Agno	846	60	71	8	31	42	1	1	28	10	10	2	22	0	46	2	10	—	—	—	—	—	—	—	55	57	5	9	28	25	2	31	
Recoaro	445	0	30	4	28	—	—	—	—	0	2	1	1	0	10	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	12	3	6	0	7	1	2	
Valdagno	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castelvecchio	802	5	24	4	3	—	—	—	—	0	8	2	2	0	20	2	4	—	—	—	—	—	—	—	13	38	3	7	0	27	2	16	
Brogliano	172	0	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1	1		
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Dolcè	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
																												0	14	1	1		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Alfè	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
S. Pietro in Cariano	160	0	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Verona	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Fosse di S. Anna	954	3	35	5	20	0	9	2	4	12	20	1	2	0	20	1	4	—	—	—	—	—	—	2	18	3	11	0	19	1	11		
Roverè Veronese	847	0	12	2	(2)	0	5	2	2	0	15	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	4	4	0	7	1	1			
Tregnago	371	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Campo d'Albero	901	3	45	5	31	0	5	3	4	5	5	2	2	0	23	2	5	—	—	—	—	—	20	29	3	6	0	23	3	14			
Ferrazza	361	0	16	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1			
Chiampo	180	0	11	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	1	2			
Soave	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Camisano	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Padova	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Legnaro	10	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Piove di Sacco	7	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S. Margherita di Codèvigo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Zovencedo	280	0	3	1	13	—	—	—	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1	0	8	1	2			
Cal di Guà	60	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	13	1	3			
Lonigo	31	0	0	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			





BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		1 Altezza dello strato al suolo a fine mese	2 Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni						
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo					
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																		
Roverbella	42	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	2	3
Castel d'Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1	1	
Onuglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	8	1	2	
Castelmassa	12	0	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	
Ficco Umbertino	9	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	
Papozze	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Motta di Larna	3	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Baricetta	3	0	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Cappellino	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	





# METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di VENEZIA (Cavanis) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

**TABELLA I.** - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

**TABELLA II.** - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della umidità relativa, il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) e quello del rapporto fra tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

**TABELLA III.** - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della nebulosità espressa in decimi di cielo coperto.

**TABELLA IV.** - Riporta i valori della velocità del vento espressa in Km/h, rilevati mediante 3 letture giornaliere e contiene inoltre le direzioni del vento corrispondenti.

I valori medi giornalieri della pressione atmosferica, dell'umidità relativa e della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Barografo . . . . .	Br
Psicografo . . . . .	psicr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An. El.
Anemografo meccanico Musella . . . . .	An. M.
Dato incerto . . . . .	†
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Tabella I - Pressione atmosferica.

Anno 1977

TRIESTE												
(Br)	(8 m s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	764.0	756.6	771.9	765.6	761.0	764.0	765.3	755.0	760.2	762.8	761.2	757.7
2	762.0	759.7	772.0	758.9	763.7	763.6	766.1	758.1	760.4	756.8	763.2	761.1
3	767.7	763.3	768.2	755.5	762.7	760.8	763.4	760.0	760.7	761.5	763.1	769.0
4	771.1	764.4	765.2	758.2	759.4	759.3	758.7	763.7	762.3	766.7	762.3	771.4
5	774.5	765.7	767.8	760.4	761.9	758.2	755.7	762.7	764.0	766.1	764.2	765.6
6	775.1	763.4	769.1	761.5	764.9	757.0	757.1	761.1	766.4	762.6	765.2	756.4
7	772.1	764.5	771.6	755.8	762.4	759.4	758.2	759.3	766.5	760.4	768.7	758.1
8	767.8	761.8	776.4	749.1	758.5	763.4	756.0	758.5	763.9	758.1	771.1	761.5
9	764.2	759.2	775.2	746.0	760.0	763.7	757.2	761.0	761.0	755.9	771.5	756.6
10	758.0	754.2	768.0	752.0	763.3	760.6	760.0	760.9	768.0	757.6	769.9	759.7
11	752.7	751.1	762.4	759.2	763.1	759.6	761.8	760.2	767.7	759.9	770.2	769.6
12	748.7	748.6	758.3	761.7	759.6	760.0	762.3	759.4	767.3	764.3	765.5	773.7
13	754.3	757.9	758.9	761.0	754.7	758.8	761.0	760.3	764.9	766.3	753.7	772.8
14	758.7	756.4	766.3	755.7	752.3	757.7	757.7	761.1	769.7	765.0	753.3	772.6
15	755.5	757.5	771.4	756.2	754.2	757.8	757.0	763.2	765.7	765.2	748.8	772.7
16	760.2	759.1	773.2	761.3	756.6	757.5	762.4	763.3	758.8	767.0	741.8	776.2
17	764.6	762.7	769.6	766.1	762.1	758.5	760.9	761.4	758.2	767.7	749.2	774.2
18	765.6	766.1	764.7	764.6	764.7	759.0	759.8	758.1	759.7	770.0	755.0	771.0
19	763.6	766.0	759.1	765.3	761.0	758.1	758.4	754.6	764.0	771.4	763.0	767.9
20	763.7	762.7	758.6	768.5	760.6	758.5	759.1	755.8	761.1	771.2	762.7	769.4
21	764.8	754.0	762.1	769.4	762.5	759.1	757.7	749.6	760.9	770.1	753.5	769.6
22	765.6	758.1	764.6	766.6	763.4	758.6	760.9	748.7	762.2	770.2	752.2	772.1
23	762.3	761.4	766.7	760.6	764.1	760.7	763.0	753.6	762.1	771.8	760.7	774.2
24	758.7	763.6	764.8	756.1	764.5	761.8	761.0	759.9	763.3	771.7	762.4	773.0
25	761.4	756.9	764.5	762.4	762.1	762.3	753.5	762.7	765.4	769.4	754.9	764.4
26	757.5	759.5	763.3	765.4	760.6	759.4	753.3	762.4	767.8	769.2	748.8	767.3
27	755.4	761.1	757.5	763.1	762.0	760.4	759.4	763.0	770.4	769.0	755.2	762.3
28	759.7	767.9	752.8	762.3	764.1	762.1	760.3	762.2	773.0	769.1	763.0	756.5
29	749.1		754.1	760.9	763.0	760.2	760.7	761.2	772.4	769.4	764.8	761.7
30	756.4		756.7	759.6	760.8	760.6	758.0	759.9	769.6	768.7	759.1	756.1
31	759.1		761.8		761.0		752.3	760.1		765.5		755.3
Media mensile	761.7	760.1	765.1	760.3	761.1	760.0	759.3	759.4	764.6	765.8	760.1	766.1
Media normale	762.5	761.0	760.9	759.4	759.8	759.5	760.2	760.1	761.8	762.1	761.4	761.8
Media annua 762.0 mm												
Media normale 760.9 mm												
PADOVA												
(Br)	(17 m s. m.)											
1	762.3	755.5	769.3	764.1	759.0	762.9	764.5	753.2	758.8	760.6	759.3	756.5
2	761.1	758.3	770.1	756.8	762.2	762.1	764.4	756.8	759.0	755.4	762.2	761.1
3	766.8	761.8	766.6	753.4	760.9	759.0	761.5	758.0	759.3	761.0	761.5	768.0
4	769.5	762.7	763.7	756.9	756.8	757.7	756.9	762.1	761.3	765.6	760.8	769.6
5	773.2	763.7	766.0	759.8	760.4	756.3	753.5	760.5	762.8	764.6	762.7	764.0
6	773.8	761.5	767.2	759.3	763.1	755.1	755.2	759.6	765.4	760.3	763.6	754.0
7	770.0	763.6	770.3	753.5	759.8	757.1	756.0	757.7	764.8	757.9	767.4	758.3
8	766.6	759.0	775.2	747.0	756.8	761.4	753.8	757.2	761.7	755.8	769.5	759.0
9	762.7	757.7	772.6	745.5	758.8	761.7	755.3	759.4	758.8	753.9	769.9	754.6
10	756.1	751.7	766.0	751.4	761.8	758.2	758.6	759.3	766.5	756.2	768.4	759.6
11	748.9	749.5	760.0	758.8	761.2	757.7	760.0	759.0	765.5	759.1	768.9	769.2
12	746.0	746.2	755.3	760.0	757.3	759.3	760.3	758.2	765.5	763.4	763.7	772.4
13	753.0	756.8	757.6	758.9	751.9	757.1	758.8	758.7	762.9	764.8	751.9	771.0
14	756.9	754.9	764.4	753.8	750.1	755.7	755.6	759.6	768.8	763.6	753.0	772.1
15	754.1	756.0	770.1	755.1	752.4	755.8	755.3	761.7	763.3	763.8	747.0	770.7
16	759.4	747.8	771.5	760.1	754.8	756.0	761.2	761.4	756.6	766.2	744.5	774.9
17	763.6	762.1	767.3	764.2	760.6	756.9	759.0	759.6	757.6	766.2	747.9	772.3
18	763.9	764.5	762.7	762.4	763.2	757.3	757.7	755.5	759.5	768.9	754.5	769.9
19	762.2	763.3	756.8	763.1	760.0	756.2	756.6	752.3	762.7	769.5	762.3	766.8
20	762.1	760.4	757.8	767.0	759.0	757.0	757.5	754.1	760.5	769.9	760.9	767.8
21	763.1	750.5	760.4	768.0	760.9	758.1	756.0	746.4	759.5	768.8	751.2	768.1
22	764.0	756.8	762.8	764.4	761.6	757.2	760.3	747.0	760.7	768.9	751.7	771.1
23	760.1	760.3	764.6	758.4	762.0	759.4	762.0	752.4	761.0	770.3	760.3	773.1
24	757.5	761.1	763.1	754.2	763.0	760.6	759.0	758.8	762.0	769.9	760.9	771.3
25	759.6	754.2	763.2	761.9	760.3	760.5	751.2	760.7	764.3	768.3	753.5	762.8
26	755.3	757.8	761.2	763.7	758.5	757.6	752.1	760.3	766.4	767.7	748.4	765.6
27	754.2	760.6	754.8	761.1	761.3	759.0	758.4	761.1	768.6	767.4	754.5	760.3
28	757.9	767.3	749.3	760.5	762.7	760.2	758.4	759.9	771.9	767.7	761.6	754.9
29	745.6		752.8	758.9	760.5	758.6	759.1	759.6	771.2	767.7	763.2	760.2
30	755.4		756.7	757.6	758.5	759.6	756.6	758.6	767.6	767.0	757.9	753.3
31	757.3		761.1		758.6		750.4	758.7		763.8		755.2
Media mensile	760.1	758.4	763.2	758.7	759.3	758.4	757.6	757.7	763.1	764.3	758.8	764.8
Media normale	760.7	759.6	759.2	757.3	758.0	758.5	758.4	758.4	760.0	760.6	760.0	760.5
Media annua 760.4 mm												
Media normale 759.3 mm												







Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1977

TRIESTE												Giorno	VENEZIA LIDO											
(Pnscr.)													(4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	I	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	58	55	73	66	44	55	78	80	76	86	55	1	96	78	78	83	88	70	71	82	86	92	98	»
90	37	56	75	68	36	55	58	55	65	59	42	2	100	72	79	88	83	64	75	74	79	83	82	»
95	44	76	77	71	39	65	65	51	57	79	37	3	98	80	89	87	85	72	75	76	73	78	93	»
82	54	83	72	66	51	62	70	48	58	88	42	4	96	83	86	87	83	68	80	82	74	82	96	»
81	69	89	78	66	57	62	78	49	76	88	43	5	94	91	85	91	66	80	85	83	76	86	92	»
96	85	83	65	64	39	60	61	39	74	84	83	6	98	83	90	82	73	84	80	75	74	90	98	»
97	85	63	78	62	69	68	65	64	74	83	81	7	98	98	81	88	77	85	84	75	78	94	97	»
62	88	58	89	81	70	66	67	73	66	81	77	8	97	92	81	92	89	84	86	77	83	95	93	»
77	95	82	74	71	69	69	73	60	66	79	75	9	89	89	93	88	87	86	77	80	77	90	99	»
92	94	83	64	62	67	70	80	50	83	81	60	10	91	94	90	89	78	85	81	88	69	96	93	»
79	91	86	45	65	65	63	72	59	72	83	57	11	84	92	95	74	82	84	80	76	72	94	96	»
77	87	84	60	61	65	50	64	71	57	91	51	12	74	94	92	76	83	81	78	76	79	83	92	»
84	78	74	65	72	59	60	79	78	60	89	43	13	96	88	79	79	86	79	77	79	85	81	92	»
84	61	74	72	72	54	59	72	47	60	59	52	14	96	81	88	84	82	68	76	83	72	85	72	»
83	79	61	54	79	58	62	57	55	57	78	65	15	92	92	80	74	82	80	76	79	76	81	88	»
64	76	75	50	78	72	48	68	64	53	66	53	16	86	81	91	62	82	76	74	78	84	78	80	»
52	67	68	46	78	62	65	72	73	62	70	41	17	74	88	91	68	87	78	79	81	85	84	85	»
48	77	78	70	70	58	59	69	68	71	52	35	18	72	89	90	83	86	80	78	81	72	90	76	»
53	93	77	69	62	53	71	79	53	82	48	18	19	73	84	92	87	82	76	80	75	72	97	68	»
79	91	74	49	70	39	64	79	64	84	53	36	20	78	93	86	72	90	77	78	85	73	97	75	»
79	84	72	30	77	63	65	94	63	78	68	46	21	79	94	81	68	83	83	76	93	75	96	94	»
85	78	77	53	69	68	59	78	70	82	77	48	22	90	95	90	81	77	80	75	81	82	91	97	»
90	83	70	69	58	56	56	81	52	77	59	71	23	98	86	83	85	78	77	70	85	74	96	87	»
91	76	68	79	45	54	65	72	48	81	65	79	24	97	87	86	84	72	80	76	76	75	94	93	»
97	78	76	56	51	66	67	74	57	70	68	94	25	98	84	78	68	74	78	76	80	76	92	93	»
89	84	59	54	62	75	83	75	51	56	55	75	26	98	90	79	79	81	86	76	82	77	85	70	»
90	68	59	65	67	71	64	80	52	81	43	78	27	98	94	79	80	80	78	73	89	70	99	72	»
77	43	73	71	41	49	70	86	51	80	49	94	28	94	66	83	84	68	77	81	94	72	97	84	»
82		66	69	59	57	74	66	54	85	47	88	29	92		91	86	74	83	80	88	76	97	59	»
82		63	65	69	64	76	66	67	83	77	83	30	92		86	85	79	82	82	84	80	90	91	»
74		76		58		79	77		81		77	31	90		81	82		78	85					»
Media annua: 68												Media normale 64												
81	75	72	65	66	60	64	73	59	71	70	61	Media annua 68	91	87	86	81	81	79	78	81	77	90	87	»
66	65	63	62	64	63	60	61	64	67	70	68	Media normale 64	82	80	77	76	76	74	72	74	77	80	83	83
Media annua: 68												Media normale 64												
Totale annua: 83													Media normale 78											
PADOVA												Giorno	SADOCCA											
(Pnscr.)													(2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
95	72	66	77	88	51	57	76	78	83	92	69	1	97	82	78	83	83	70	68	82	88	92	93	87
96	69	67	80	72	38	57	59	71	72	79	67	2	98	67	75	87	79	55	68	75	84	90	82	64
94	76	85	75	80	45	59	65	64	65	86	74	3	99	87	91	88	87	65	65	75	72	74	93	82
94	82	78	82	74	45	67	75	63	70	86	79	4	97	98	91	92	88	64	78	84	72	83	94	79
91	82	78	90	50	63	84	76	67	71	80	81	5	93	92	91	90	65	70	83	86	75	92	87	94
91	83	84	74	60	79	72	62	66	82	86	95	6	95	91	92	85	72	81	82	74	76	91	96	98
94	94	79	82	64	79	77	61	70	82	90	94	7	96	94	93	91	74	74	85	76	83	92	97	100
91	89	67	86	83	67	81	66	69	86	86	93	8	96	95	87	95	83	83	85	79	80	93	93	98
85	86	84	89	83	72	66	73	72	76	91	90	9	80	95	96	86	84	81	77	82	71	93	95	100
91	90	86	87	59	67	76	78	60	85	86	80	10	92	95	93	84	76	79	85	80	57	96	93	82
86	88	90	63	62	63	63	65	66	85	91	70	11	76	94	92	63	72	77	80	77	70	87	98	79
69	88	89	65	70	59	62	71	71	70	89	63	12	80											

TRIESTE												Giorno	VENEZIA LIDO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	8	3	5	10	5	5	7	2	10	10	8	1	10	7	2	9	10	8	1	9	8	7	7	»
10	3	8	4	4	0	3	4	9	10	5	5	2	10	0	8	7	7	5	4	0	6	7	2	»
10	1	7	6	9	7	0	2	6	2	10	6	3	10	2	8	8	10	5	1	0	1	7	3	»
10	6	10	9	8	0	0	2	0	4	8	2	4	10	6	10	10	9	5	3	2	4	4	7	»
10	8	5	10	4	8	10	1	4	10	10	0	5	10	9	3	10	5	8	9	5	2	10	3	»
10	7	6	10	3	9	0	0	0	10	8	10	6	10	7	10	9	6	9	1	1	1	9	10	»
10	8	6	10	4	10	10	0	0	9	8	2	7	10	10	6	10	2	9	9	4	1	10	10	»
3	10	5	10	10	4	10	0	0	7	8	10	8	7	10	7	10	9	4	7	0	3	10	10	»
8	10	9	9	10	3	4	10	9	3	10	10	9	7	10	10	10	9	5	7	6	7	9	7	»
10	10	9	10	4	0	6	4	3	8	9	7	10	10	10	9	10	5	3	8	8	7	10	10	»
10	6	10	3	2	0	0	0	7	10	10	3	11	10	8	10	3	4	5	1	3	4	10	10	»
9	10	10	7	2	0	2	4	0	8	10	4	12	10	9	9	7	6	6	7	7	0	10	10	»
10	9	8	4	10	0	0	2	0	0	10	8	13	10	7	8	3	10	3	2	5	6	4	10	»
9	3	9	10	9	9	0	10	0	0	3	0	14	10	4	6	6	8	6	1	4	4	»	4	»
10	10	3	7	10	5	10	1	3	1	9	4	15	6	10	4	6	8	7	4	3	3	»	7	»
3	8	2	5	8	10	5	2	10	0	8	1	16	6	10	5	4	10	4	9	3	9	»	»	»
7	0	3	1	9	3	8	10	10	0	8	0	17	3	10	8	2	10	7	2	8	10	»	5	»
7	8	7	3	10	3	9	9	10	9	3	0	18	4	10	8	4	10	2	3	7	»	»	»	»
2	10	9	7	9	0	8	5	0	9	1	1	19	10	10	9	6	10	7	0	9	»	»	»	»
10	10	7	1	6	1	5	7	8	8	0	0	20	10	10	8	4	9	4	1	9	»	»	»	»
10	10	4	0	2	8	10	10	8	10	9	0	21	7	10	6	7	5	10	10	4	»	10	»	»
10	10	7	8	3	8	9	4	2	10	3	3	22	10	10	10	4	3	10	7	7	»	7	»	»
10	4	4	9	5	4	0	10	0	8	2	4	23	10	6	4	8	6	7	0	9	»	10	»	»
6	8	7	9	4	2	0	4	3	8	0	9	24	10	10	9	4	3	7	0	5	7	9	»	»
10	8	2	2	3	10	2	8	4	5	9	10	25	10	6	3	4	1	9	4	4	6	10	»	»
10	9	7	5	9	8	10	4	2	7	10	6	26	10	8	5	3	8	10	6	5	7	7	»	»
10	5	8	7	9	10	7	9	1	1	9	8	27	10	10	9	8	9	3	9	9	10	7	»	»
10	0	10	8	0	9	5	10	0	8	7	10	28	10	1	10	7	1	3	7	10	4	10	7	»
10	10	10	5	0	9	7	7	4	10	2	10	29	9	10	10	9	0	8	10	7	10	3	»	»
2	10	10	7	0	8	9	2	2	8	10	9	30	7	10	10	9	1	6	9	9	0	10	»	»
9	10	10	10	8	10	10	7	10	3	10	5	31	10	10	10	10	6	10	10	8	7	4	»	»
8.2	7.1	6.7	6.1	5.9	5.1	5.4	5.1	3.6	6.0	7.0	5.0	Media annua Media normale	8.5	7.6	7.3	6.5	6.4	6.0	4.7	5.7	5.2	6.7	7.3	»
6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.0	3.7	3.9	4.4	5.1	6.4	6.1		6.7	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	5.0	5.6	6.7	6.8
Media annua: 5.9													Totale annuo: 6.5											
Media normale 5.3													Media normale 5.7											

PADOVA												Giorno	SADOCCA (idrovara)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	8	0	9	10	7	1	7	5	10	10	9	1	10	4	7	8	9	5	1	8	6	6	»	10
9	4	7	8	4	2	1	3	4	8	1	4	2	10	2	3	5	3	3	0	4	6	0	»	3
10	1	5	2	8	6	1	0	1	0	4	0	3	10	3	3	5	6	4	1	0	0	»	4	
10	8	10	7	10	4	2	3	5	4	9	0	4	10	10	6	6	9	2	3	7	2	3	9	0
10	6	4	8	7	7	8	3	2	8	5	4	5	10	9	3	7	4	6	4	1	1	6	3	3
10	9	6	4	5	9	0	1	0	9	7	10	6	10	10	10	3	3	5	2	0	3	10	10	10
10	7	7	10	5	7	6	5	0	8	10	10	7	10	7	7	10	5	5	7	0	3	10	10	10
4	10	0	9	10	3	9	4	0	10	5	10	8	10	10	7	10	6	4	7	3	0	10	10	10
10	9	3	10	6	5	3	8	7	9	10	9	9	9	10	10	9	4	3	4	3	6	5	10	9
10	10	9	10	2	0	6	7	5	8	10	8	10	8	10	10	7	8	2	5	3	3	10	10	7
10	9	10	8	3	2	0	3	2	10	10	2	11	9	10	7	10	4	7	1	2	0	10	10	3
9	9	10	4	9	1	3	9	1	3	10	8	12	5	7	6	6	4	2	2	5	0	10	10	8
2	7	2	7	10	3	3	4	8	0	10	1	13	10	7	3	4	10	2	1	3	0	10	9	1
10	7	4	6	9	4	3	0	1	0	6	3	14	10	2	5	6	6	2	1	3	0	2	5	4
7	10	0	3	10	8	1	6	10	5	3	3	15	7	10	»	3	6	4	8	1	0	»	»	2
4	9	0	7	10																				



Tabella IV. — Vento al suolo.

Anno 1977

## TRIESTE

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Intensità		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.2	ESE	15	»	»	18.0	ENE	22	»	»	5.3	ESE	8	»	»
2	7.8	SSE	6	»	»	15.2	ENE	14	»	»	3.2	IV Q	10	»	»
3	2.4	E	9	»	»	8.1	ORIENT	21	»	»	3.1	SE	9	»	»
4	16.4	ENE	17	»	»	2.8	ESE	8	»	»	2.7	ESE	8	»	»
5	10.7	ENE	19	»	»	3.5	SE	13	»	»	2.7	WNW	8	»	»
6	3.0	ENE	11	»	»	3.5	II Q	14	»	»	3.8	II Q	12	»	»
7	2.2	WNW	9	»	»	2.9	SE	6	»	»	7.5	I Q	15	»	»
8	7.8	ENE	11	»	»	7.1	WSW	9	»	»	4.9	NW	7	»	»
9	4.8	ESE	12	»	»	2.5	WNW	22	»	»	3.4	ORIENT	9	»	»
10	3.5	ESE	19	»	»	4.7	III Q	10	»	»	3.8	WNW	6	»	»
11	7.5	SSE	10	»	»	4.7	W	11	»	»	2.9	SE	8	»	»
12	10.9	II Q	18	»	»	10.2	ORIENT	18	»	»	8.1	ESE	11	»	»
13	6.2	ENE	10	»	»	7.0	ENE	12	»	»	4.4	ORIENT	11	»	»
14	4.4	SE	9	»	»	10.6	ENE	17	»	»	4.9	ORIENT	11	»	»
15	11.6	SSW	8	»	»	4.1	WSW	7	»	»	8.6	ENE	9	»	»
16	6.6	ORIENT	13	»	»	4.0	ESE	9	»	»	2.5	II Q	11	»	»
17	8.0	ENE	10	»	»	5.4	SE	10	»	»	2.5	WNW	7	»	»
18	9.5	ENE	15	»	»	4.0	SE	9	»	»	2.0	IV Q	8	»	»
19	10.3	ENE	17	»	»	2.7	IV Q	11	»	»	6.0	ESE	7	»	»
20	2.9	ESE	8	»	»	2.2	N	11	»	»	6.0	SE	9	»	»
21	2.9	W	12	»	»	10.5	II Q	23	»	»	6.9	ESE	7	»	»
22	7.4	II Q	14	»	»	4.8	ESE	9	»	»	5.0	ORIENT	13	»	»
23	3.3	SE	9	»	»	7.3	III Q	11	»	»	2.6	SE	6	»	»
24	3.1	MERID.	15	»	»	3.7	ORIENT	15	»	»	3.2	E	7	»	»
25	2.8	WNW	5	»	»	9.8	SSW	11	»	»	2.9	ORIENT	12	»	»
26	4.2	ESE	10	»	»	4.6	SE	7	»	»	2.7	E	7	»	»
27	5.5	OCCID.	13	»	»	9.3	ENE	12	»	»	6.0	ORIENT	11	»	»
28	3.2	SSE	8	»	»	16.2	ENE	13	»	»	9.5	SE	12	»	»
29	15.7	SSE	10	»	»	»	»	»	»	»	28.5	ENE	16	»	»
30	5.0	SE	11	»	»	»	»	»	»	»	44.0	ENE	24	»	»
31	7.9	ENE	9	»	»	»	»	»	»	»	8.3	II Q	14	»	»
Media mensile	4.5					6.8					6.7				
Media annuale	12.9					13.9					12.2				

  

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Vento prevalente	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Vento prevalente	Durata ore	Km ora	Direzione
1	4.6	OCCID.	11	»	»	5.1	ESE	6	»	»	22.8	ENE	19	»	»
2	5.9	SE	10	»	»	5.0	II Q	10	»	»	13.5	ENE	14	»	»
3	5.1	OCCID.	12	»	»	3.3	SE	6	»	»	8.6	ENE	15	»	»
4	4.3	ORIENT	16	»	»	3.6	ESE	8	»	»	9.8	I Q	16	»	»
5	12.7	ENE	10	»	»	6.3	II Q	11	»	»	6.5	II Q	13	»	»
6	5.8	WNW	7	»	»	7.5	II Q	10	»	»	9.1	II Q	15	»	»
7	3.8	ESE	9	»	»	7.4	SE	7	»	»	9.7	II Q	12	»	»
8	5.8	I Q	12	»	»	6.0	ORIENT	14	»	»	10.2	II Q	9	»	»
9	18.5	ENE	21	»	»	6.3	E	7	»	»	5.1	ESE	6	»	»
10	15.6	ENE	17	»	»	7.4	II Q	11	»	»	4.7	IV Q	13	»	»
11	12.2	ENE	18	»	»	5.3	SE	10	»	»	3.5	IV Q	9	»	»
12	6.3	ORIENT	14	»	»	6.9	SE	8	»	»	3.7	SSE	10	»	»
13	4.4	SE	8	»	»	8.0	SE	12	»	»	5.6	SE	6	»	»
14	9.5	ENE	6	»	»	9.3	SE	10	»	»	14.3	III Q	15	»	»
15	11.0	ENE	11	»	»	5.9	SE	12	»	»	15.0	III Q	14	»	»
16	9.2	ESE	6	»	»	5.6	SE	6	»	»	4.8	SE	13	»	»
17	4.8	W	8	»	»	5.0	ESE	8	»	»	3.2	SE	8	»	»
18	5.6	SE	7	»	»	14.5	ENE	14	»	»	3.3	IV Q	14	»	»
19	4.8	ESE	9	»	»	17.0	ENF	23	»	»	12.6	III Q	13	»	»
20	19.3	ENE	21	»	»	8.6	WNW	7	»	»	9.3	ORIENT	10	»	»
21	12.5	ENE	11	»	»	4.0	OCCID.	14	»	»	8.7	SE	10	»	»
22	2.8	II Q	12	»	»	6.0	SE	8	»	»	6.7	SE	7	»	»
23	2.8	SE	7	»	»	18.5	ENE	24	»	»	7.2	ESE	8	»	»
24	5.3	ESE	8	»	»	18.8	ENE	18	»	»	6.0	ESE	7	»	»
25	11.3	ENE	9	»	»	5.3	ORIENT	12	»	»	7.3	SE	10	»	»
26	4.5	SE	7	»	»	11.2	ENE	12	»	»	6.2	SE	12	»	»
27	4.0	II Q	11	»	»	24.8	ENE	24	»	»	3.0	N	7	»	»
28	3.6	OCCID.	10	»	»	14.4	ENE	11	»	»	7.4	W	7	»	»
29	4.8	II Q	15	»	»	4.3	IV Q	9	»	»	6.6	SSW	10	»	»
30	5.4	E	7	»	»	4.9	SE	10	»	»	10.1	II Q	10	»	»
31						12.4	ENE	7	»	»					
Media mensile	7.5					8.7					8.1				
Media annuale	10.4					9.0					9.1				



Tabella IV. — Vento al suolo.

Anno 1977

TRIESTE															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	9.7	ORIENT	10	*	*	9.2	II. Q	17	*	*	5.2	WSW	11	*	*
2	7.6	ORIENT	8	*	*	6.9	ESE	9	*	*	19.8	ORIENT	24	*	*
3	3.1	WNW	9	*	*	5.8	WNW	9	*	*	20.3	ENE	15	*	*
4	5.0	OCCID.	11	*	*	4.4	W	9	*	*	11.9	E	13	*	*
5	6.4	ORIENT.	13	*	*	5.9	S	10	*	*	12.5	E	11	*	*
6	10.3	III. Q	12	*	*	9.5	ENE	12	*	*	9.7	ORIENT.	10	*	*
7	4.8	SSE	8	*	*	6.2	E	7	*	*	5.8	W	11	*	*
8	7.8	II. Q	13	*	*	7.1	ESE	9	*	*	4.4	NW	11	*	*
9	15.6	SW	9	*	*	7.5	ORIENT.	12	*	*	10.5	ENE	11	*	*
10	3.8	SE	9	*	*	9.4	II. Q	11	*	*	14.3	WNW	7	*	*
11	1.0	ESE	12	*	*	9.4	E	6	*	*	4.9	S	13	*	*
12	1.8	ESE	11	*	*	15.3	E	11	*	*	5.1	W	13	*	*
13	1.3	ESE	13	*	*	5.8	W	10	*	*	12.4	SW	13	*	*
14	8.6	ESE	10	*	*	10.7	I. Q	9	*	*	30.5	ENE	19	*	*
15	18.3	ENE	10	*	*	5.7	NW	8	*	*	5.4	E	10	*	*
16	18.3	ENE	18	*	*	4.3	SETT.	13	*	*	10.6	SE	8	*	*
17	5.8	W	8	*	*	4.7	NNW	7	*	*	47.2	ENE	24	*	*
18	7.1	ESE	9	*	*	9.9	II. Q	17	*	*	39.6	ENE	24	*	*
19	8.5	ORIENT	11	*	*	19.6	SE	7	*	*	17.4	ENE	10	*	*
20	8.1	E	9	*	*	15.5	SE	8	*	*	29.5	ENE	24	*	*
21	21.6	ENE	14	*	*	11.4	ESE	14	*	*	12.2	WSW	7	*	*
22	32.3	ENE	17	*	*	19.8	SW	6	*	*	8.5	ESE	7	*	*
23	7.9	W	5	*	*	9.5	ESE	9	*	*	16.3	ENE	11	*	*
24	3.8	WSW	6	*	*	13.8	ENE	8	*	*	16.2	ENE	15	*	*
25	9.6	II. Q	8	*	*	4.8	SE	12	*	*	11.2	ESE	9	*	*
26	20.2	ENE	14	*	*	5.4	II. Q	10	*	*	13.2	ORIENT	17	*	*
27	12.8	SW	7	*	*	8.2	SSE	11	*	*	18.6	ENE	14	*	*
28	6.3	SE	11	*	*	11.8	ESE	11	*	*	24.7	ENE	17	*	*
29	5.1	NNW	11	*	*	19.6	ENE	17	*	*	8.5	NW	10	*	*
30	4.3	III. Q	10	*	*	18.7	I. Q	24	*	*	6.2	S	11	*	*
31	24.4	NW	9	*	*	8.4	SSW	6	*	*					
Media mensile	9.7					9.8					15.1				
Media normale	9.1					9.7					10.3				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	8.9	SE	14	*	*	9.6	SE	10	*	*	29.1	ENE	18	*	*
2	21.5	ENE	13	*	*	12.3	I. Q	10	*	*	33.7	ENE	17	*	*
3	10.3	ORIENT	16	*	*	5.9	SSE	12	*	*	20.8	E	13	*	*
4	15.4	II. Q	15	*	*	4.3	SSE	10	*	*	22.2	ORIENT.	24	*	*
5	7.3	SE	12	*	*	3.9	WSW	12	*	*	9.1	ESE	9	*	*
6	5.9	SE	14	*	*	3.5	ESE	10	*	*	6.0	SSE	19	*	*
7	4.5	S	9	*	*	5.8	WSW	12	*	*	9.3	SE	9	*	*
8	5.9	S	9	*	*	5.2	OCCID.	12	*	*	6.8	SE	17	*	*
9	10.5	ESE	6	*	*	5.3	NNW	12	*	*	18.0	ESE	11	*	*
10	6.3	WNW	9	*	*	6.3	NW	15	*	*	36.7	ENE	23	*	*
11	18.6	ENE	10	*	*	5.5	S	12	*	*	32.3	ENE	17	*	*
12	17.7	ENE	10	*	*	6.6	NNW	7	*	*	27.1	ENE	13	*	*
13	13.0	ENE	15	*	*	10.7	NNW	11	*	*	18.2	ENE	10	*	*
14	16.5	ORIENT.	24	*	*	20.0	ENE	13	*	*	25.0	ENE	17	*	*
15	18.4	ENE	13	*	*	9.3	II. Q	13	*	*	5.0	WNW	8	*	*
16	20.3	E	13	*	*	18.6	ENE	10	*	*	17.4	ENE	14	*	*
17	9.7	ESE	10	*	*	10.0	SE	8	*	*	13.7	ESE	9	*	*
18	8.1	SE	9	*	*	9.9	ESE	8	*	*	11.0	E	8	*	*
19	7.5	WNW	9	*	*	11.3	II. Q	17	*	*	16.0	ORIENT	24	*	*
20	6.5	OCCID.	14	*	*	9.8	SE	14	*	*	7.8	SE	17	*	*
21	4.2	SSE	12	*	*	18.2	SSE	15	*	*	20.1	E	13	*	*
22	2.9	W	18	*	*	14.5	III. Q	15	*	*	19.4	E	19	*	*
23	3.4	NNE	10	*	*	8.7	SE	9	*	*	5.6	ORIENT	13	*	*
24	3.1	NNE	14	*	*	11.8	SE	11	*	*	6.7	SE	9	*	*
25	8.1	ESE	8	*	*	24.3	II. Q	14	*	*	7.5	IV. Q	13	*	*
26	8.0	ESE	9	*	*	37.8	ENE	12	*	*	4.9	II. Q	15	*	*
27	4.0	N	12	*	*	8.6	SE	11	*	*	8.0	II. Q	12	*	*
28	6.5	SE	13	*	*	13.1	ENE	10	*	*	12.3	MERID	11	*	*
29	6.2	ESE	9	*	*	27.9	E	14	*	*	5.7	WNW	12	*	*
30	5.5	ESE	10	*	*	10.8	ESE	13	*	*	6.4	MERID.	13	*	*
31	6.6	II. Q	15	*	*						5.9	S	7	*	*
Media mensile	9.4					11.6					15.1				
Media normale	12.2					12.2					13.7				

Media annua: 9.4 km/ora

Media normale: 11.2 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

Anno 1977

PADOVA															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.8	ENE	13	14	NE	2.6	NNE	10	5	ENE	5.1	SETT	13	10	ENE
2	5.1	NW	10	15	NE	2.2	NNE	12	5	NNE	6.0	I Q	13	12	NE
3	3.2	WNW	11	5	NW	7.2	IV Q	12	3	SW	2.9	NW	13	6	NW
4	"	"	"	"	"	1.3	IV Q	18	3	NNW	3.6	NW	11	7	NE
5	"	"	"	"	"	1.3	IV Q	11	5	WNW	3.6	E	9	7	SE
6	"	"	"	"	"	3.0	NNW	10	6	W	2.2	SE	14	6	SE
7	"	"	"	"	"	2.1	III Q	21	4	NNE	2.7	S	8	7	SE
8	"	"	"	"	"	3.5	SSW	10	8	WSW	3.8	II Q	10	9	SE
9	"	"	"	"	"	2.4	I Q	11	6	SW	3.0	SE	12	7	SE
10	"	"	"	"	"	4.8	NE	13	12	S	2.0	SE	12	4	NE
11	"	"	"	"	"	7.0	I Q	13	9	NNE	7.0	I Q	14	13	ENE
12	"	"	"	"	"	7.3	W	9	14	NE	8.9	NE	9	17	NE
13	"	"	"	"	"	5.1	ENE	7	9	NE	6.2	III Q	12	14	SW
14	"	"	"	"	"	5.7	OCCID.	14	12	W	5.5	I Q	11	11	ENE
15	"	"	"	"	"	3.9	WNW	7	6	NNE	5.8	SE	11	12	SE
16	"	"	"	"	"	3.8	ENE	9	9	W	4.8	S	11	10	SE
17	"	"	"	"	"	2.8	WSW	15	8	S	3.0	S	10	7	ESE
18	"	"	"	"	"	2.2	NE	7	5	SE	3.7	SE	7	9	ENE
19	1.6	III Q	20	3	NW	2.3	I Q	12	5	N	7.3	I Q	14	13	SE
20	2.3	NW	10	4	NW	4.0	ENE	11	8	NE	7.3	SE	8	15	SE
21	1.5	III Q	16	3	W	7.7	NE	10	12	NE	7.6	E	7	14	E
22	2.8	IV Q	18	7	NNE	5.8	NE	9	11	ENE	12.3	NE	18	18	NE
23	2.7	NNE	12	5	NNE	10.5	III Q	12	17	W	8.1	I Q	17	15	E
24	3.0	WNW	24	8	WNW	9.1	I Q	23	13	E	4.6	ESE	8	11	ENE
25	7.0	S	6	4	NNE	11.1	III Q	15	22	SW	4.8	NW	8	10	NW
26	3.3	NNE	16	5	NNE	3.4	S	9	7	S	4.6	SW	10	13	SW
27	2.3	OCCID.	12	5	WNW	4.2	II Q	9	10	S	6.5	SW	7	16	W
28	3.2	WNW	10	11	NNE	8.4	II Q	14	13	SE	5.0	MERID.	12	11	S
29	7.9	WSW	12	14	WSW						15.2	ENE	11	30	E
30	1.9	IV Q	10	6	NE						16.4	I Q	24	23	E
31	3.4	NNE	16	7	NNE						4.8	S	11	12	NE
Media mensile	(3.2)					4.6					5.9				
Media normale	4.5					5.3					6.2				
Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
1	3.3	S	8	7	SE	"	"	"	"	"	12.7	SW	9	20	SW
2	3.2	II Q	16	7	N	"	"	"	"	"	9.2	SW	8	15	W
3	4.3	SSW	8	12	S	"	"	"	"	"	4.3	W	13	9	W
4	6.1	I Q	14	10	NE	"	"	"	"	"	5.9	I Q	10	9	SW
5	4.8	E	15	17	NE	"	"	"	"	"	8.2	MERID.	13	20	SW
6	5.1	S	11	11	SE	"	"	"	"	"	6.0	S	9	12	W
7	6.4	NE	9	12	SE	"	"	"	"	"	5.5	SW	8	13	SW
8	3.7	N	9	8	SE	"	"	"	"	"	5.2	S	12	12	NW
9	11.2	NW	10	22	NW	"	"	"	"	"	5.4	OCCID.	13	9	WNW
10	14.2	NE	20	22	NE	"	"	"	"	"	4.5	MERID.	12	10	NW
11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3.3	E	6	9	ENE
12	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.8	S	6	9	NE
13	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.3	W	6	13	W
14	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	14.8	E	21	22	E
15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	9.1	SE	9	17	ENE
16	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.0	II Q	11	8	NW
17	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.8	NE	6	8	NE
18	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.0	II Q	10	12	NE
19	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10.1	E	10	17	E
20	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.6	E	10	12	ENE
21	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6.7	S	7	14	ESE
22	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.1	MERID.	13	6	SSE
23	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5.5	ESE	9	10	E
24	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4.6	SE	10	12	N
25	"	"	"	"	"	6.7	N	6	11	NW	5.3	MERID.	9	13	SE
26	"	"	"	"	"	7.6	SW	9	14	WNW	4.8	NE	9	17	E
27	"	"	"	"	"	15.1	SW	16	22	SW	5.7	NE	12	12	NE
28	"	"	"	"	"	6.8	N	8	14	WSW	5.9	OCCID.	15	14	WNW
29	"	"	"	"	"	5.7	N	13	10	N	6.4	III Q	14	12	W
30	"	"	"	"	"	6.3	N	11	15	NW	5.9	S	10	11	SE
31	"	"	"	"	"	8.8	SSW	8	21	WSW					
Media mensile	"					"					6.4				
Media normale	6.6					6.3					6.0				



Tabella IV. — Vento al suolo.

Anno 1977

PADOVA															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	7.0	SSE	8	10	SSE	4.5	SW	7	9	W	2.9	OCCID.	13	5	NW
2	5.2	SETT.	15	10	NE	5.7	S	12	12	S	6.6	NE	7	14	NE
3	5.0	N	9	11	NNW	5.1	S	13	12	SE	4.0	SETT.	13	7	NNW
4	4.2	I. Q	14	10	W	5.3	SE	12	12	SE	5.8	NNW	8	10	NE
5	6.0	S	10	26	S	5.2	I. Q	12	13	SE	4.5	NNW	12	10	E
6	5.3	II. Q	11	11	WNW	4.3	S	9	8	NE	3.8	SETT	16	7	NNW
7	5.7	III. Q	17	13	WSW	4.5	NW	7	9	ESE	2.7	SW	9	5	NNW
8	10.8	SW	17	17	SW	4.0	SETT	13	6	NE	4.0	MERID.	10	8	SSW
9	12.0	E	13	20	E	5.5	N	6	10	E	6.5	E	8	18	E
10	4.2	S	11	8	SW	4.4	OCCID.	14	13	E	5.2	SW	6	9	NE
11	3.9	NE	10	7	NE	4.3	S	7	9	SE	3.9	SW	6	8	ESE
12	4.3	SETT.	8	8	E	7.8	NE	7	16	S	3.7	S	8	10	SE
13	6.0	NW	6	11	NNW	4.4	S	9	9	SSE	3.1	II. Q	10	15	E
14	5.5	S	11	12	E	4.0	NE	6	8	SE	7.8	S	8	16	NNE
15	10.9	SW	6	20	WSW	4.0	N	8	11	SE	3.9	MERID.	13	9	WSW
16	9.4	SW	9	15	SW	4.5	S	9	9	SE	5.0	SETT.	18	17	NE
17	6.5	E	6	10	E	5.7	ORIENT	15	14	ENE	14.2	ENE	18	25	NE
18	5.9	MERID.	12	12	ENE	9.5	S	10	16	SSE	7.1	SETT	20	18	NE
19	4.4	MERID.	13	9	NNE	7.6	SW	7	15	SW	6.0	I. Q	15	12	NE
20	8.1	III. Q	17	14	S	2.9	I. Q	11	6	NNE	5.9	NE	7	10	NE
21	9.6	SW	8	16	W	9.0	NE	12	14	ENE	4.1	III. Q	8	11	S
22	5.8	S	9	10	SW	4.5	III. Q	13	11	WSW	2.9	S	7	7	NNW
23	5.8	N	11	9	N	4.8	NE	8	9	SE	4.1	N	11	9	NNW
24	5.3	N	10	13	NNE	5.2	S	9	9	SE	3.0	S	8	7	SSE
25	5.1	S	8	12	NW	4.3	II. Q	14	9	SE	4.4	I. Q	9	9	NNE
26	9.3	SW	10	19	SW	3.9	SE	9	8	SE	3.3	SETT	9	6	NE
27	6.3	OCCID.	14	12	WNW	6.6	I. Q	15	12	SE	8.4	NE	12	12	NE
28	5.8	SW	8	13	N	9.4	NE	9	19	N	8.8	NE	8	15	E
29	5.8	ORIENT	14	10	SE	9.2	NE	14	18	ENE	3.2	N	9	8	WNW
30	6.5	I. Q	10	14	E	5.9	ORIENT	13	14	ENE	2.6	NNW	7	5	ESE
31	13.3	SW	8	20	WSW	3.8	SE	7	9	SE					
Media mensile	6.7					5.5					5.0				
Media normale	5.7					5.3					4.9				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	2.5	NNW	6	5	ENE	»	»	»	»	»	7.9	I. Q	16	15	ENE
2	7.4	II. Q	17	22	E	»	»	»	»	»	4.8	IV. Q	13	6	NW
3	4.5	II. Q	7	12	WSW	»	»	»	»	»	3.5	NW	11	7	WNW
4	4.6	SETT.	10	11	ESE	1.8	NW	7	3	NNW	3.5	OCCID.	17	6	NW
5	3.6	SETT	15	8	NNE	2.4	NW	13	6	NNW	3.7	NW	12	9	W
6	7.8	NE	9	12	NE	4.0	IV. Q	16	17	S	8.3	NE	8	19	NE
7	10.8	ENE	10	18	E	1.7	S	11	5	S	4.2	OCCID.	13	10	WNW
8	12.0	ENE	10	17	E	2.5	OCCID.	14	6	NW	12.3	NE	16	23	ENE
9	6.5	NE	12	12	NE	2.5	W	7	6	W	11.0	ENE	12	25	ENE
10	3.6	SE	7	12	SE	2.7	NW	7	5	WNW	4.9	I. Q	16	12	ENE
11	5.5	I. Q	14	16	NE	3.0	W	7	4	E	7.0	NE	14	11	NE
12	2.8	NNE	10	7	SSE	2.7	IV. Q	14	5	NW	5.8	ENE	11	11	NE
13	3.9	SETT	13	7	E	5.0	NE	8	20	E	6.1	NE	9	9	NW
14	3.7	NW	9	6	NE	7.8	S	6	17	ENE	4.3	NNE	12	8	NNE
15	4.3	IV. Q	9	10	ENE	3.6	SETT	10	8	NNW	2.7	NW	11	5	W
16	5.0	I. Q	17	10	NE	4.0	NW	9	10	E	3.1	NW	9	6	W
17	2.5	SETT	11	6	NNE	4.8	NE	8	10	NE	3.3	NW	11	6	S
18	2.5	MERID.	13	6	S	3.2	IV. Q	11	6	NW	3.2	S	11	7	WSW
19	1.3	S	14	5	S	3.8	NW	8	9	S	3.4	W	14	5	WSW
20	7.0	S	8	3	SSE	2.8	NW	7	5	N	2.2	W	14	4	W
21	2.4	NW	8	6	SSE	9.2	NE	7	20	NE	3.4	W	9	6	NW
22	1.6	S	8	3	NNE	5.8	OCCID.	14	10	WSW	3.3	NW	14	7	NE
23	1.6	II. Q	8	6	WSW	4.1	WNW	10	9	NW	7.8	OCCID.	21	3	WNW
24	1.5	III. Q	8	4	W	2.0	NW	12	6	NW	7.8	W	19	3	W
25	1.9	W	7	5	W	12.3	NNE	11	25	NE	3.5	OCCID.	10	7	S
26	»	»	»	»	»	11.6	NE	10	29	NE	2.7	S	9	6	NW
27	»	»	»	»	»	3.4	NW	14	7	WNW	3.0	NW	8	7	N
28	»	»	»	»	»	6.5	NE	11	13	ENE	3.7	W	9	9	N
29	»	»	»	»	»	12.5	NE	14	17	ENE	4.0	W	9	7	W
30	2.1	I. Q	9	4	NNE	5.6	W	10	8	W	3.8	W	8	5	W
31	2.2	IV. Q	8	3	NNW						6.2	W	9	12	NW
Media mensile	4.0					4.9					4.6				
Media normale	4.6					4.6					4.5				

Media annua: 5.1 km/ora

Media normale: 5.4 km/ora



Tabella IV. — Vento al suolo.

Anno 1977

SADOLCA															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2	20	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
3	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
6	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
7	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
9	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
11	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
12	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
13	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
14	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
15	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
16	10	10	20	20	20	10	10	10	20	10	10	20	20	20	20
17	10	10	10	20	20	10	10	10	20	10	10	20	20	20	20
18	10	10	10	20	20	10	10	10	20	10	10	20	20	20	20
19	20	20	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
20	20	20	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
21	20	20	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
22	10	10	10	20	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
23	10	10	10	20	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
24	10	10	10	20	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
25	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
26	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
27	20	20	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
28	20	20	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
29	20	20	20	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
30	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
31	20	20	20	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Media mensile	20					20					20				
Media normale	12.1					12.5					13.6				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
1	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
3	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
4	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
5	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
6	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
7	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
9	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
10	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
11	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
12	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
13	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
14	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	20	20	20	20	20
15	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	22.7	SW	13	35	WSW
16	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	13.0	SW	10	25	W
17	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	8.7	NE	7	14	W
18	20	10	10	20	20	10	10	10	20	20	9.5	II Q	14	19	SSE
19	20	10	10	20	20	10	10	10	20	20	10.3	S	10	21	S
20	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	19.3	SW	9	26	S
21	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	10.9	III Q	14	19	SW
22	10	10	10	20	20	10	10	10	20	20	12.8	III Q	16	35	WNW
23	10	10	20	20	20	10	10	10	20	20	6.6	MERID	10	17	SW
24	10	10	20	10	10	10	10	10	20	20	8.5	OCCID	19	14	NW
25	20	10	10	10	10	10	10	10	20	20	9.1	WSW	7	18	S
26	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20			20	20	20
27	20	20	10	10	10	10	10	10	20	20			20	20	20
28	20	10	10	10	10	10	10	10	20	20			20	20	20
29	20	10	10	10	10	10	10	10	20	20			20	20	20
30	20	10	10	10	10	10	10	10	20	20			20	20	20
31	10	10	20	10	10	10	10	10	20	20			20	20	20
Media mensile	20					20					20				
Media normale	14.1					12.8					11.8				

S A D O C C A															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	8.9	I. Q	7	15	NE	10.6	SW	12	18	SW	6.3	III. Q	13	10	W
2	9.2	MERID.	9	14	S	8.9	S	6	19	N	10.6	OCCID.	11	17	NNE
3	8.3	S	7	16	E	8.5	II. Q	17	16	ESE	13.7	NE	8	20	NNE
4	8.7	S	5	14	SE	10.5	E	14	15	E	11.1	NE	9	18	NNE
5	12.1	I. Q	9	35	N	10.3	E	9	15	ENE	10.5	NE	8	19	ENE
6	12.8	N	10	19	N	9.3	W	8	16	N	9.3	NNE	8	16	NNE
7	12.0	WSW	7	22	E	8.2	NE	8	12	NE	7.0	W	8	11	W
8	12.3	II. Q	11	37	ESE	7.2	OCCID.	10	12	SW	7.8	S	8	14	SE
9	12.8	SW	11	21	WSW	11.0	NE	6	24	NE	19.7	III. Q	13	40	E
10	9.1	III. Q	12	13	ENE	9.3	III. Q	21	15	WSW	11.0	II. Q	12	20	ENE
11	7.8	S	6	17	E	8.1	I. Q	10	14	N	8.0	SW	6	14	E
12	9.3	SSE	7	14	SSE	16.0	E	8	36	ENE	8.0	II. Q	13	17	ESE
13	10.7	SSE	8	19	E	8.4	II. Q	9	12	ESE	10.6	II. Q	15	51	ENE
14	11.0	SE	7	21	SE	9.4	I. Q	14	19	ENE	18.0	NE	13	34	ENE
15	14.1	WSW	9	23	E	7.3	NW	5	14	ENE	8.2	S	7	15	SSE
16	14.0	NE	10	23	NE	7.8	ORIENT	12	14	ESE	7.2	SW	10	10	SE
17	10.9	WSW	7	21	WSW	10.7	E	13	16	E	46.0	NE	17	58	NE
18	7.7	SW	9	13	SW	15.2	S	12	29	S	38.2	NE	15	49	NE
19	10.6	III. W	10	18	ESE	17.8	MERID.	24	33	S	14.8	NE	12	25	NE
20	11.5	E	13	15	E	11.8	S	16	18	S	24.1	NNE	9	45	NE
21	23.2	NE	13	47	NE	13.1	MERID.	13	20	SW	9.7	SETT	9	20	NNE
22	36.8	NE	20	57	NE	11.5	SSW	13	19	SW	6.3	W	7	10	WNW
23	8.9	NW	7	14	NW	9.5	SW	6	21	NE	17.3	NE	10	29	NE
24	9.2	S	9	17	S	12.5	NE	6	25	NE	11.0	I. Q	17	23	ENE
25	12.7	MERID.	14	26	SE	8.5	SSE	7	16	SE	7.6	NE	8	15	NNE
26	21.3	NE	11	35	NE	8.2	S	9	15	SSE	6.6	IV. Q	13	11	NNW
27	12.6	ORIENT.	12	23	NNE	7.5	S	8	20	SE	9.2	E	9	20	ESE
28	9.2	NNE	7	17	NNE	23.0	NE	10	40	NNW	11.2	ENE	10	21	ENE
29	13.5	ENE	12	19	NE	20.3	NE	13	35	NE	8.3	OCCID.	15	14	NW
30	12.6	E	7	23	WNW	12.3	WSW	7	20	NE	8.2	III. Q	13	14	SE
31	19.6	SW	12	30	NW	8.3	SW	6	18	SW					
Media mensile	12.7					11.0					12.8				
Media normale	11.7					11.3					11.4				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.4	SSW	6	10	ENE	13.1	I. Q	10	48	ENE	18.8	NE	9	46	NE
2	13.3	I. Q	13	34	ENE	9.6	III. Q	14	17	NW	25.8	NE	13	51	NE
3	7.7	SETT	9	16	NW	6.6	SW	7	11	SSW	13.5	W	15	30	NE
4	7.2	W	6	14	SSE	6.3	NW	15	10	NNE	14.8	IV. Q	21	30	NE
5	8.9	NE	9	16	NE	3.9	W	9	7	NNW	9.2	OCCID.	19	13	NW
6	13.0	SE	11	23	SE	5.3	III. Q	21	11	SW	15.1	SW	10	34	W
7	17.1	SE	13	25	SE	4.0	S	10	7	WSW	12.8	WSW	10	39	WSW
8	21.6	SE	14	33	SE	8.1	III. Q	24	13	WSW	16.0	I. Q	19	27	E
9	15.7	NE	10	26	ENE	11.4	WSW	14	17	WSW	13.7	II. Q	18	28	E
10	7.9	E	8	15	E	5.3	SW	11	10	SW	20.9	SETT.	18	32	NNE
11	20.5	NE	15	39	NE	6.3	III. Q	23	12	W	20.2	NNE	18	25	NE
12	12.6	NE	9	22	NE	3.8	S	7	13	NW	18.9	NE	17	25	NE
13	11.0	NE	10	20	NNE	7.0	SE	15	49	NE	13.2	IV. Q	20	20	N
14	7.1	NE	6	12	NNE	21.5	SETT.	11	99	NE	16.0	NW	8	30	NE
15	8.0	I. Q	14	15	NNE	7.7	NW	10	16	NW	7.2	W	13	12	WSW
16	8.0	NNE	8	14	NE	13.9	OCCID.	16	38	NE	10.7	W	9	24	NE
17	6.8	WNW	7	13	NNW	9.6	III. Q	12	18	NNE	8.1	WSW	9	16	WSW
18	6.3	WSW	12	10	WSW	10.1	NW	8	16	W	*	*	*	*	*
19	5.1	SW	10	9	SSE	9.2	OCCID.	19	14	NW	*	*	*	*	*
20	3.5	S	7	7	SSE	6.3	III. Q	17	10	SW	*	*	*	*	*
21	5.6	SETT.	21	10	N	16.3	SE	8	43	S	9.9	WSW	15	14	W
22	3.5	NW	9	6	NNE	13.3	SW	13	25	SW	11.4	NW	13	15	WNW
23	5.3	S	12	10	S	14.9	WSW	14	20	WSW	4.5	W	13	10	W
24	4.7	IV. Q	13	8	SW	5.9	SW	9	10	SW	3.5	W	11	6	WSW
25	8.2	WSW	16	13	WSW	27.0	NE	10	75	NE	7.6	III. Q	17	13	W
26	6.4	II. Q	8	11	NNE	41.3	NE	10	68	NE	7.0	OCCID.	14	11	NNW
27	4.0	S	10	9	S	8.5	MERID.	21	20	SW	7.3	III. Q	12	20	NE
28	3.5	MERID.	13	7	E	13.5	I. Q	9	24	N	7.6	III. Q	17	17	NW
29	4.0	SW	9	8	SW	15.4	I. Q	23	23	NE	9.4	WSW	11	14	W
30	4.2	ME	7	8	NE	20.4	III. Q	15	30	NE	10.3	SW	12	15	SW
31	5.8	ORIENT.	12	10	S						20.8	III. Q	24	29	W
Media mensile	8.4					11.5					12.7				
Media normale	10.7					12.5					14.2				

Media annua: \*

Media normale: 12.4 km/ora



# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Affi.	P	75	141	162	179	205
Agordo	Pr	73	119	159	167	176 187 200
Agordo	Tm	7	38	63		
Alberoni	Pr	71	77	154	165	171 182 193
Albottano	Pr	75	146	163	170	180 191
Alessio	Pr	71	90	155	166	172 183 195
Ampezzo	Pr	71	84	155	165	172 182 194
Ampezzo	Tm	6	16	58		
Andraz (Carnadoi).	P	73	117	159	176	200
Andraz (Carnadoi).	Tm	7	37	63		
Andreuzza	P	71	90	155	173	195
Anterselva di Mezzo	Tm					
Aquileia	Pr	72	97	156	166	173 184 197
Arabba	P	73	117	159	176	200
Arabba	Tm	7	36	63		
Aria	Pr	72	102	157	166	174 185 197
Arzù	P	74	127	160	177	202
Artagna	Pr	71	90	155	166	172 183 195
Asiago	Pr	74	136	161	169	178 190 203
Asiago	Tr	7	48	66		
Asolo	P	74	129	160	177	202
Attimis	P	71	79	154	171	193
Attunia	Tm	6	11	57		
Auronzo	Pr	73	112	158	167	175 186 199
Auronzo	Tm	6	33	62		
Aviano	Pr	72	105	157	167	174 185 198
Aviano (Casa Marchi).	P	72	105	157	174	198
Avosacco	Pr	71	86	155	165	172 183 195
Azzano Decimo	P	73	123	159	177	201

## B

Badia Polesine	P	75	149	163	180	206
Badia Polesine	Tm	7	55	67		
Bagnoli di Sopra	P	75	147	163	180	206
Barbano	P	73	109	158	175	199
Barcia	P	73	110	158	175	199
Barcia	Tm	6	31	62		
Baricetta	Pr	75	152	164	170	181 192 207
Basaldella	P	73	108	158	175	199
Basigliano	P	72	100	157	174	197
Basovizza	Pr	71	76	154	165	171 193
Basovizza	Tm	6	8	57		
Bassano del Grappa*	Pr	74	129	160	168	177 189 202

## B

Bassano del Grappa*	Tm	7	44	65		
Battaglia Terme.	P	75	147	163	180	206
Belluno*	Pr	187				
Beluno*	Tr	7				
Bernio (Idrovara)	Pr	74	135	161	169	178 190 203
Belvat	P	72	97	156	173	197
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	73	124	159	177	201
Biancade	P	74	131	161	178	202
Boccafossà	Pr	74	126	160	168	177 188 201
Bonifica Vittoria (idr.)	Pr	72	99	157	166	174 184
Bonifica Vittoria (idr.)	Tm	6	24	60		
Botti Barbaghe	Pr	75	150	163	170	180 191 206
Bovolenta	Pr	75	144	163	170	180 191 205
Bovolone	P	75	149	163	180	206
Brogliano	P	75	141	162	179	204

## C

Ca' Anfora	Pr	72	99	157	166	174 184 197
Ca' Cappellino	P	75	153	164	181	207
Cal di Gub.	Pr	75	145	163	180	205
Calveto	Pr	74	137	161	169	178 190 204
Carniano	P	205				
Carniano	Tm	7	52	67		
Campo d'Albero	P	75	143	162	179	205
Campomazzana.	P	74	128	160	177	202
Campone	Pr	72	106	158	167	175 185 198
Camporosso in Valcanale	P	71	82	154	171	194
Canalutto	P	71	81	154	171	194
Caoria	Pr					
Caorle	P	73	124	160	177	201
Caorle	Tm	7	42	64		
Ca' Pasquati (Treporti)	Pr	74	135	161	169	178 189 203
Ca' Pasquati (Treporti)	Tm	7	46	65		
Ca' Porcia (idr. II bac.)	Pr	74	132	161	168	189 202
Caprile	Pr	73	117	159	167	176 187 200
Caprile	Tm	7	37	63		
Ca' Selva	Pr	72	107	158	175	198
Ca' Selva	Tm	6	27	61		
Castel d'Ario	Pr	75	151	163	170	181 192 207
Castelfranco Veneto	Pr	74	132	161	168	178 189 203
Castelfranco Veneto	Tm	7	45	65		
Castelmassa	P	75	151	163	181	207
Castelmassa	Tm	7	56	67		



## C

Castelnuovo Veronese.	Pr	75	150	163	170	180	192	206
Castelvechio . . . . .	Pr	75	140	162	169	179	190	204
Castions di Strada . . . . .	P	72	95	156	173	196		
Cavanella Motte . . . . .	Pr	75	148	163	170	180	191	206
Cavasso Nuovo . . . . .	Pr	72	108	158	167	175	185	198
Cave del Predil . . . . .	Pr	71	82	155	165	172	182	194
Cave del Predil . . . . .	Tr	6	13	58				
Ca' Viola . . . . .	Pr	72	97	156	166	173	184	197
Ca' Zul . . . . .	Tm	6	27	61				
Ca' Zul . . . . .	Pr	72	106	157	175	198		
Cencenighe . . . . .	P	73	118	159	176	200		
Ceolati . . . . .	Pr	74	138	162	169	179	190	204
Cergneu Superiore . . . . .	P	71	79	154	171	193		
Cervignano . . . . .	Pr	72	96	156	173	196		
Cesio Maggiore . . . . .	P	73	119	159	176	200		
Chialina (Ovaro) . . . . .	P	71	85	155	172	195		
Chialina (Ovaro) . . . . .	Tm	6	18	59				
Chiampo . . . . .	Pr	75	143	162	169	179	190	205
Chies d'Alpago . . . . .	P	73	116	159	176	200		
Chievolis . . . . .	Pr	72	107	158	167	175	185	198
Chioggia . . . . .	Pr	74	136	161	169	178	189	203
Chioggia . . . . .	Tr	7	47	66				
Chiusaforte . . . . .	P	71	87	155	172	195		
Cimolais . . . . .	Pr	73	109	158	167	175	185	199
Cimolais . . . . .	Tm	6	29	61				
Ciseria . . . . .	Pr	71	78	154	171	193		
Cimon del Grappa . . . . .	P	74	127	160	167	177	202	
Cison di Valmarino . . . . .	Pr	73	121	159	176	187	200	
Cison di Valmarino . . . . .	Tm	7	40	64				
Cittadella . . . . .	Pr	74	132	161	168	178	189	203
Cividale . . . . .	Pr	71	81	154	165	171	182	194
Cividale . . . . .	Tm	6	12	58				
Claut . . . . .	Pr	73	109	158	167	175	186	199
Claut . . . . .	Tm	6	30	61				
Clauzetto . . . . .	Pr	71	91	156	166	173	184	196
Clodici . . . . .	P	71	80	154	171	194		
Codroipo . . . . .	Pr	72	101	157	166	174	184	197
Colle . . . . .	P	73	108	158	175	199		
Collina . . . . .	P	71	84	155	172	194		
Collina . . . . .	Tm	6	16	58				
Cologna Veneta . . . . .	Pr	75	146	163	180	206		
Cologna Veneta . . . . .	Tr	7	53	67				
Cona . . . . .	P	180	206					
Concordia Sagittaria . . . . .	Pr	73	124	160	168	177	188	201
Conetta . . . . .	Pr	75	148	163	170	191		
Cormons . . . . .	P	78	93	156	173	196		
Cornor Paradiso . . . . .	Pr	72	96	156	166	174	185	197
Cornuda . . . . .	Pr	74	129	160	177	202		
Cortellazzo (Ca' Gamba) . . . . .	Pr	74	132	161	168	178	189	202
Cortina d'Ampezzo+ . . . . .	Pr	73	113	158	167	175	187	199
Cortina d'Ampezzo+ . . . . .	Tm	6	34	62				
Crosara . . . . .	P	74	137	161	178	204		
Crosara . . . . .	Tm	7	49	66				
Curtarolo . . . . .	P	74	133	161	178	203		

## D

Diga Cavin . . . . .	P	73	118					
Diga Collina . . . . .	Pr	73	110	158	167	175	186	199
Doicè . . . . .	P	75	141	162	179	204		
Dosoleto . . . . .	Pr	73	112	158	167	175	186	199
Drenchia . . . . .	P	71	80	154	171	194		

## E

Este . . . . .	Pr	75	147	163	170	180	191	206
Este . . . . .	Tm	7	53	67				

## F

Falcade . . . . .	P	73	118	159	176	200		
Falcade . . . . .	Tm	7	38	63				
Faro Rocchetta . . . . .	P	74	135	203				
Fauggia . . . . .	P	72	95	156	173	196		
Fener . . . . .	P	73	120	159	176	200		
Ferrazza . . . . .	P	75	143	162	179	205		
Fiesse Umbertino . . . . .	Pr	75	152	164	170	181	192	207
Fiumicello . . . . .	P	8	72	97	156	173	197	
Fiumicino . . . . .	Pr	74	126	160	168	177	188	201
Flaubano . . . . .	P	72	100	157	174	197		
Fontanelle . . . . .	P	73	125	160	177	201		
Forcate di Fontanafredda . . . . .	P	73	121	159	176	201		
Formeniga . . . . .	P	73	111	158	175			
Forni Avoltri . . . . .	Pr	71	84	155	165	172	182	194
Forni Avoltri . . . . .	Tm	6	17	59				
Forni di Sopra+ . . . . .	Pr	71	83	155	165	172	182	194
Forni di Sopra+ . . . . .	Tm	6	15	58				
Forno di Zoldo . . . . .	Pr	73	115	158	167	176	187	200
Forno di Zoldo . . . . .	Tm	6	35	63				
Fortogna . . . . .	Pr	73	116	159	167	176	187	200
Fortogna . . . . .	Tm	6	36	63				
Fossà . . . . .	Pr	73	125	160	168	177	188	201
Fosse di Sant'Anna . . . . .	P	75	142	162	179	205		
Forza . . . . .	Pr	74	128	160	168	177	188	202
Forza . . . . .	Tm	7	43	65				
Faida . . . . .	Pr	72	104	157	166	174	185	198
Fundres . . . . .	P							
Fusine in Valromana . . . . .	Pr	71	83	155	165	172	182	194
Fusine in Valromana . . . . .	Tm	6	14	58				

## G

Gamberare . . . . .	P	74	134	161	178	203		
Gares . . . . .	P	200						
Gemona . . . . .	Pr	71	89	155	166	172	182	195
Gemona . . . . .	Tm	6	22	60				
Gorgazzo . . . . .	P	72	105	157	174	198		
Gorizia . . . . .	P	72	101	157	174	197		
Gorizia . . . . .	Pr	71	78	154	165	171	182	194
Gorizia . . . . .	Tm	6	10	57				
Gosaldo . . . . .	Pr	73	119	159	167	176	187	200
Gosaldo . . . . .	Tm	7	39	63				
Gradisca . . . . .	P	72	94	156	173	196		
Grado . . . . .	Pr	72	98	157	166	173	184	197
Grado . . . . .	Tm	6	24	60				
Grazzara . . . . .	P	71	89	155	172	195		
Gris . . . . .	P	72	94	156	173	196		

## I

Isola della Scala . . . . .	P	75	148	163	180	206		
-----------------------------	---	----	-----	-----	-----	-----	--	--



## I

Isola della Scala . . . . .	Tm	7	54	67				
Isola del Mezzano . . . . .	Tm							
Isola Morosini . . . . .	Pr	72	98	156	173	197		
Isola Morosini (Terranova) . . . . .	Pr	72	98	156	166	174	184	197
Isola Vicentina . . . . .	P	74	139	162	179	204		
Istrana . . . . .	P	74	130	160	202			

## L

La Crosetta . . . . .	Pr	72	105	157	166	174	185	198
La Crosetta . . . . .	Tm	6	27	61				
La Guardia . . . . .	Pr	73	120	159	167	176	187	200
La Maina . . . . .	Pr	71	84	155	165	172	182	194
Lambre d'Agni . . . . .	Pr	74	140	162	169	179	190	204
Lame di Preconico . . . . .	P	72	103	157	174	198		
Lanzoni (Capo Sile) . . . . .	Pr	74	131	161	168	178	189	202
Lastebasse . . . . .	P	74	136	161	178	203		
Latisana . . . . .	Pr	72	103	157	166	174	185	198
Legnago . . . . .	Pr	75	149	163	180	206		
Legnaro . . . . .	Pr	75	144	163	169	180	191	205
Lignano . . . . .	Pr	72	104	157	166	174	185	198
Lignano . . . . .	Tm	6	26	61				
Longarone . . . . .	Pr	73	114	158	167	175	187	199
Lonigo . . . . .	P	75	145	163	180	205		
Lorenzago . . . . .	P	73	113	158	175	199		

## M

Malborghetto . . . . .	P	71	87	155	172	195		
Malafesta . . . . .	Pr	73	123	159	168	177	188	201
Maniago . . . . .	Pr	72	108	158	167	175	185	198
Maniago . . . . .	Tm	6	29	61				
Manzano . . . . .	P	72	93	156	196			
Marano Lagunare . . . . .	Pr	72	98	156	166	173	184	197
Mareson di Zoldo . . . . .	P	73	115	158	176	200		
Mareson di Zoldo . . . . .	Tm	6	35	63				
Massanzago . . . . .	P	74	133	161	178	203		
Mestre . . . . .	Pr	74	134	161	168	178	189	203
Mestre . . . . .	Tm	7	46	65				
Mirano . . . . .	P	74	133	161	178	203		
Misurina . . . . .	Pr	73	112	199				
Misurina . . . . .	Tm	6	32	62				
Moggio Udinese . . . . .	Pr	71	89	155	166	172	183	195
Mogliano Veneto . . . . .	P	74	134	161	178	203		
Monfalcone . . . . .	P	71	77	154	171	193		
Monfalcone . . . . .	Tm	6	10	57				
Montagnana . . . . .	P	75	146	163	170	191	206	
Montagnana . . . . .	Tm	7						
Monteaperta . . . . .	P	71	79	154	171	193		
Montebelluna . . . . .	Pr	74	129	160	168	178	189	202
Montebelluna . . . . .	Tm	7	44	65				
Montegaldella . . . . .	P	75	146	163	180			
Monte Grappa . . . . .	Pr	74	127	160	168	177	188	202
Monte Grappa . . . . .	Tm	7	43	65				
Montemaggiore . . . . .	P	71	81	171	193			
Montemaggiore . . . . .	Tm	6	12	57	154			
Mortegliano . . . . .	P	72	94	156	173	196		
Moruzzo . . . . .	P	72	99	157	174	197		
Moruzzo . . . . .	Tm	6	25	60				

## M

Motta di Lama . . . . .	Pr	75	152	164	181	207		
Motta di Livenza . . . . .	P	73	125	160	168	177	188	201
Musi . . . . .	Pr	71	78	154	165	171	182	193

## N

Nervesa della Battaglia . . . . .	Pr	74	130	160	168	178	189	202
-----------------------------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## O

Oderzo . . . . .	Pr	73	125	160	168	177	188	201
Oliero . . . . .	P	74	128	160	177	202		
Oseacco . . . . .	Pr	71	88	155	166	183	195	
Oseacco . . . . .	Tm	6	21	59				
Ostiglia . . . . .	P	75	151	163	181	207		

## P

Padova . . . . .	Pr	75	144	162	180	205		
Padova . . . . .	Tr	7	52	67				
Palmanova . . . . .	Pr	72	95	156	166	173	184	196
Paluzza . . . . .	P	71	86	155	172	195		
Papozze . . . . .	P	75	152	164	181	207		
Papozze . . . . .	Tm	7						
Passo di Mauria . . . . .	P	71	83	155	172	194		
Passo di Mauria . . . . .	Tm	6	14	58				
Passo Falzarogo . . . . .	Pt	73	113	186	199			
Paularo . . . . .	Pr	71	86	155	165	172	183	195
Paularo . . . . .	Tm	6	19	59				
Pedaveña . . . . .	Pr	73	120	159	167	176	187	200
Pedavona . . . . .	Tm	7	40	64				
Perarolo di Cadore . . . . .	Pr	73	114	158	167	175	187	199
Perarolo di Cadore . . . . .	Tm	6	34	62				
Pesariis . . . . .	Pr	71	85	155	165	172	183	195
Pian delle Fugazze . . . . .	Pr	74	138	161	169	178	190	204
Pieve di Cadore . . . . .	Pr	73	114					
Pieve di Soligo . . . . .	P	73	121	159	176	200		
Pinzano . . . . .	P	71	91	156	166	173	184	196
Pinzano . . . . .	Tm	6	22	60				
Piombino Dese . . . . .	P	74	133	161	178	203		
Pieve di Sacco . . . . .	Pr	75	144	163	170	180	191	205
Pianais . . . . .	P	72	99	157	174	197		
Paffabro . . . . .	Pr	72	107	158	167	175	185	198
Poggioreale del Carso . . . . .	Pr	71	76	154	171	193		
Poggioreale del Carso . . . . .	Tm	6	8	57				
Ponte Raci . . . . .	Pr	72	107	158	175	198		
Ponte Raci . . . . .	Tm	6	28	61				
Pontebba . . . . .	Pr	71	87	155	165	172	183	195
Pontebba . . . . .	Tm	6	20	59				
Ponte della Delizia . . . . .	P	73	122	159	176	201		
Pontisei . . . . .	Pr	73	115					
Pordenone . . . . .	Pr	73	122	159	168	176	188	201
Pordenone . . . . .	Tm	7	41	64				
Pordenone (Consorzio) . . . . .	P	73	122	159	168	176	188	201
Portesine (Idrovora) . . . . .	Pr	74	131	161	168	178	189	202
Portogruaro . . . . .	Pr	73	123	159	168	177	188	201



# P

Posina . . . . .	Pr	74	137	161	169	178	190
Povoletto . . . . .	P	71	80	154	171	193	
Pozzuolo . . . . .	P	72	94	156	173	196	
Pozzuolo . . . . .	Tm	6					
Prezanico . . . . .	P	72	103	157	174	186	
Prescudino . . . . .	P	73	110	158	167	175	199
Prescudino . . . . .	Tm	6	30	62			
Pulfero . . . . .	Pr	71	80	154	165	171	182 193

# R

Rauscedo . . . . .	P	73	109	158	175	198	
Ravascletto . . . . .	Pr	71	85	155	165	172	183 195
Ravascletto . . . . .	Tm	6	17	59			
Recoaro+ . . . . .	Pr	74	140	162	169	179	190 204
Recoaro+ . . . . .	Tm	7	50	66			
Resia+ . . . . .	Pr	71	88	155	166	172	183 195
Resia+ . . . . .	Tm	6	21	60			
Rivarotta . . . . .	P	72	103	157	174	197	
Rivotta . . . . .	P	72	100	157	174	197	
Rizzi . . . . .	P	72	92	156	173	196	
Romano . . . . .	P						
Ronchis . . . . .	P	72	102	157	197		
Rosara di Codevigo . . . . .	Pr	74	135	161	168	178	189 203
Roverbella . . . . .	P	75	151	163	180	207	
Roverè Veronese . . . . .	Pr	75	142	162	169	179	191 205
Roverè Veronese . . . . .	Tm	7	51	66			
Rovigo . . . . .	Pr	75	150	163	170	180	191 206
Rovigo . . . . .	Tm	7	55	67			
Rubbio . . . . .	P	74	128	160	177	202	

# S

Sacile . . . . .	Pr	72	106	157	167	174	185 198
Sadocca (Idrovora). . . . .	Tr	7	56	67			
Saletto di Piave . . . . .	P	74	131	161	178	202	
Saletto di Raccolana . . . . .	P	71	88	155	172	195	
Saletto di Raccolana . . . . .	Tm	6	20	59			
Sammarinchi . . . . .	P	72	93	156	173	196	
San Daniele del Friuli . . . . .	Pr	71	91	156	166	173	184 195
Sandrigio . . . . .	P	74	138	161	204		
San Donà di Piave . . . . .	Pr	74	126	160	168	177	188 201
San Francesco . . . . .	Pr	71	91	156	166	173	184 195
San Giorgio di Nogaro . . . . .	Pr	72	96	156	166	173	184 196
Sanguinetto . . . . .	P	206					
San Leonardo . . . . .	P	73	110	158	175	199	
San Lorenzo di Sedeghiano . . . . .	P	72	101	157	174	197	
San Martino al Tagliamento . . . . .	P	72	92	156	173	196	
San Nicolò di Lido (Ve.). . . . .	Tr	7	47	55			
San Pelagio . . . . .	P	71	76	154	171	193	
San Pietro in Cariano . . . . .	P	75	141	162	179	205	
San Quirino . . . . .	P	73	111	158	175	199	
Santa Croce del Lago . . . . .	Pr	73	116	159	167	176	187 200
Santa Margherita di Codev. . . . .	Pr	75	145	163	170	180	191 205
Sant'Antonio di Tortal . . . . .	Pr	73	117	159	167	176	187 200
Santo Stefano di Cadore . . . . .	Pr	73	111	158	167	175	186 199
Santo Stefano di Cadore . . . . .	Tm	6	32	62			
San Vito al Tagliamento . . . . .	Pr	73	122	159	168	176	188 201
San Vito di Cadore . . . . .	Pr	73	113	158	167	175	187

# S

San Volfango . . . . .	P	71	82	154	171	193	
Sappada . . . . .	Pr	73	111	158	167	175	186 199
Sappada . . . . .	Tm	6	31	62			
Sauris . . . . .	Pr	71	83	155	165	172	182 194
Sauris . . . . .	Tm	6	15	68			
Saviner . . . . .	Pr	73	118				
Schio . . . . .	Pr	74	139	162	169	179	190 204
Sella Chianzutan . . . . .	Pr	71	90	155	195		
Seren del Grappa . . . . .	Pr	73	120	159	167	176	187 200
Seren del Grappa . . . . .	Tm	7	39	64			
Servola . . . . .	Pr	71	76	154	165	171	182 193
Servola . . . . .	Tm	6	9	57			
Sesto . . . . .	Pr	165	182				
Sesto al Reghena . . . . .	P	73	123	159	177	201	
Sesto al Reghena . . . . .	Tm	7	41	64			
Soave . . . . .	P	75	143	162	179	205	
Somprade . . . . .	P	73	112	158	175	199	
Sospirolo . . . . .	P	73	119	159	176	200	
Soverzene . . . . .	Pr	73	116	159	167	176	187 200
Soverzene . . . . .	Tm	7					
Spilimbergo . . . . .	P	71	92	156	173	196	
Staffolo . . . . .	Pr	74	126	160	168	177	188 201
Stanghella . . . . .	P	75	147	163	180	206	
Staro . . . . .	Pr	74	138	162	169	179	190 204
Stolizza . . . . .	Pr	71	88	155	165	172	183 195
Stra . . . . .	Pr	74	134	161	168	189	203
Stupizza . . . . .	P	71	80	154	171	193	

# T

Talmassona . . . . .	P	72	102	157	166	174	184 197
Talmassona . . . . .	Tm	6	25	60			
Tarvisio . . . . .	Pr	71	82	154	165	172	182 194
Tarvisio . . . . .	Tm	6	13	58			
Termine . . . . .	Pr	74	127	160	168	177	188 201
Thiene . . . . .	P	74	139	162	179	204	
Thiene . . . . .	Tm	7	49	66			
Timau . . . . .	Pr	71	86	155	165	172	183 195
Timau . . . . .	Tm	6	18	59			
Tolmezzo . . . . .	Pr	71	87	155	165	172	183 195
Tolmezzo . . . . .	Tm	6	19	59			
Tonezza . . . . .	Pr	74	136	161	169	178	190 203
Tonezza . . . . .	Tm	7	48	66			
Torretta Veneta . . . . .	Pr	75	150	163	180	206	
Torviscosa . . . . .	P	72	96	156	173	197	
Torviscosa . . . . .	Tm	6	23	60			
Tramonti di Sopra+ . . . . .	Pr	72	106	158	167	175	185 198
Tramonti di Sopra+ . . . . .	Tm	6	28	61			
Travesio . . . . .	P	71	92	156	173	196	
Tregnago . . . . .	P	75	142	162	179	205	
Treschè Conca . . . . .	P	74	137	161	178	203	
Treviso . . . . .	Pr	74	130	161	168	178	189 202
Treviso . . . . .	Tr	7	45	65			
Trieste+ . . . . .	Pr	71	77	154	165	171	193
Trieste+ . . . . .	Tr	6	9	57			
Turrida . . . . .	P	72	100	157	174	197	

# U

Udine . . . . .	Pr	71	77	154	171	193	
-----------------	----	----	----	-----	-----	-----	--



## U

Udine*	Pr	72	93	156	166	173	184	196
Udine*	Tr	6	23	60				

## V

Valdagno	P	75	140	162	179	204		
Valdobbiadene	Pr	73	121	159	176	187	200	
Vallovo	Pr	72	104	157	174	198		
Val Pantani	P	72	104	157	174	198		
Varmo	Pr	72	102	157	166	174	185	197
Vedronza	P	71	78	154	171	193		
Vedronza	Tm	6	11	57				
Velo d'Astico	P	74	161	203				
Venzona	Pr	71	89	155	166	172	183	195
Verona	Pr	75	142	162	169	179	190	205
Verona	Tm	7	51	66				
Versa	P	72	95	156	173	196		

## V

Vicenza	Pr	74	139	162	169	190	204	
Vicenza	Tm	7	50	66				
Villa	Pr	73	124	160	168	177	188	201
Villacaccia	P	72	101	157	174	197		
Villafranca Veronese	Pr	75	148	163	180	206		
Villasantina	Pr	71	85	155	172	195		
Villorba	Pr	74	130	161	168	178	189	202
Vodo	Pr	73	114					

## Z

Zevio	Pr	75	148	163	170	180	191	206
Zevio	Tm	7	54	67				
Zompitta	P	71	79	154	171	193		
Zoppè	P	73	115	158	175			
Zovencedo	Pr	75	145	163	170	180	191	205
Zuccarello (Idrovora)	Pr	74	169	189	203			